







ALGOREL est le 1^{er} réseau national de distribution en chauffage, sanitaire, plomberie, électricité et carrelage.



Fondé en 2008, ALGOREL est un groupement de négoces indépendants spécialisés dans les métiers du second œuvre du bâtiment.

Acteur majeur de la distribution professionnelle, ALGOREL regroupe 160 entreprises pour 770 points de vente.

www.algorel.fr

TENDANCES

Le secteur de la céramique est l'un des plus innovants en matière d'architecture d'intérieur. Il repousse toujours plus loin les limites dans l'imitation d'autres matières. La céramique concurrence le papier peint, la pierre, le marbre, le bois, etc...



LE PAPIER PEINT



LA TERRE







LE TERRAZZO





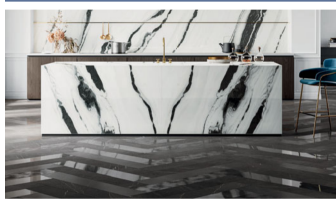
LA PIERRE, LE TRAVERTIN



LE NATUREL







LE BOIS

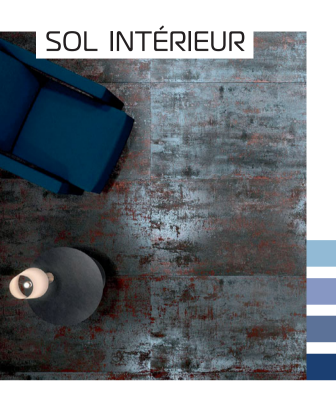
LES ZELLIGES











TENDANCES

INTEMPORELS

EFFET BOIS

EFFET PIERRE





INTEMPORELS

EFFET BOIS

EFFET PIERRE

DALLES SUR PLOTS ET ACCESSOIRES



PRÉPARATION DES SOLS

COLLES ET JOINTS

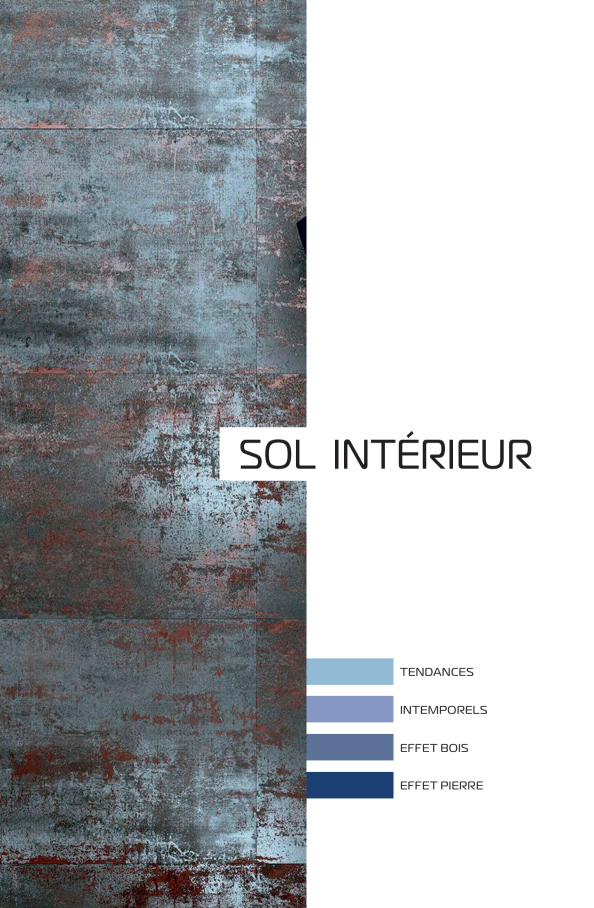
TRAITEMENT ET ÉTANCHÉITÉ

PROFILÉS

PANNEAUX ET RECEVEURS À CARRELER

OUTILLAGE ET ACCESSOIRES





SOL INTÉRIEUR

Bien comprendre **pour mieux choisir**

Le carrelage s'invite de nos jours dans toutes les pièces de la maison. Grâce aux nouvelles techniques d'impression numérique, le carrelage imite à la perfection toutes sortes de matières: bois, métal, béton, tissu...

Mais comment choisir?



LES DIFFÉRENTES POSES DE **CARRELAGE**

On connaît tous la pose droite ou en diagonale: ces deux poses classiques sont les plus simples à maîtriser avec des carreaux de taille identique. On peut aussi se permettre plus de fantaisie et **opter** pour des styles de pose plus complexe et originale.



LA POSE DROITE



LA POSE EN DIAGONALE LA POSE EN CHEVRONS



LA POSE DÉCALÉE

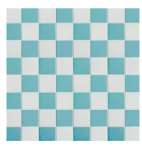




LA POSE EN OPUS



LA POSE EN DAMIER



LA POSE EN TAPIS









White

Grey

Dark Grey

Green

Blue













Beige

Dark

Ivory

Ocean

Pearl



White

Sugar

Titanium

Black













Moon

Pearl







Beige

Greige

Grigio Chiaro Grigio Scuro















Blanco

Perla

Plomo

Titanium

Greige

SOLINTÉRIEUR TENDANCES





Ivoire

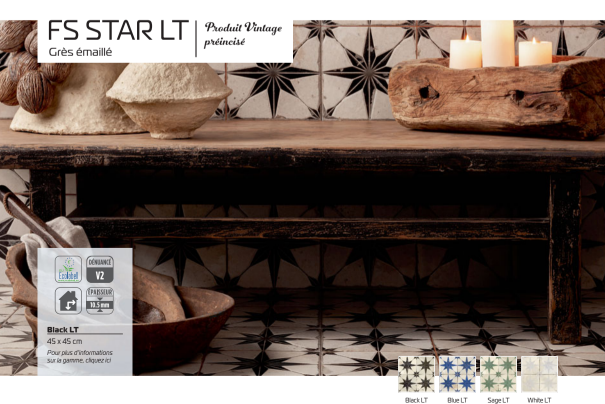
Graphite

















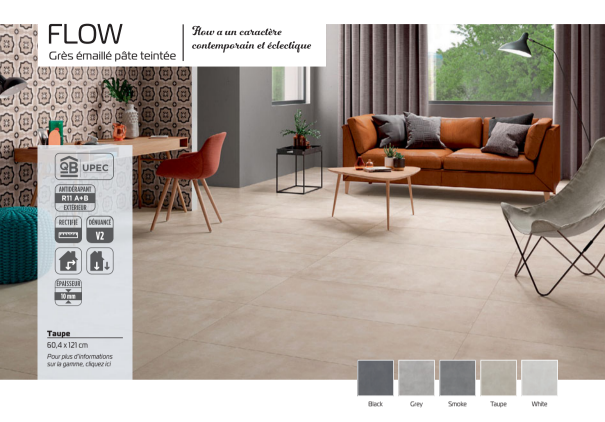
Almond

Taupe

White



SOLINTÉRIEUR TENDANCES

















Iron

Steel

Sand

Line Cold

Line Warm







Bianco

Grigio

Beige

Piombo

Nero









Amande

Argent

Gris moyen

Taupe

Vert kaki

Blanc





Argent

Gris

Sable

SOL INTÉRIEUR INTEMPORELS



SOL INTÉRIEUR INTEMPORELS













SOL INTÉRIEUR INTEMPORELS





Multicolor









Raffia

Camel

Tortora

Brume





Almond

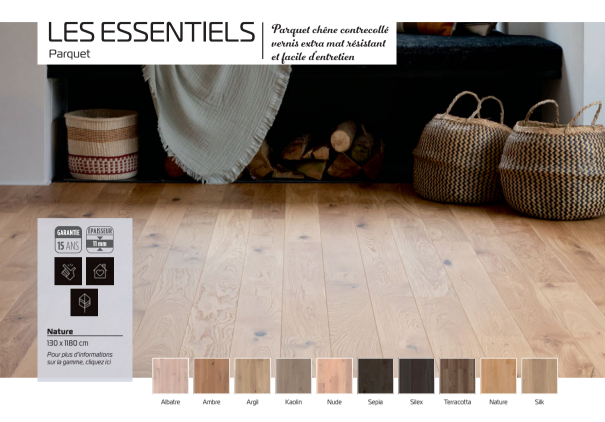
Amber

Vanilla

Almond Saw Cut

Amber Saw Cut

Vanilla Saw Cut









Bois blanc Bois gris Bois foncé

Bois clair











SOL INTÉRIEUR EFFET BOIS





Daylight

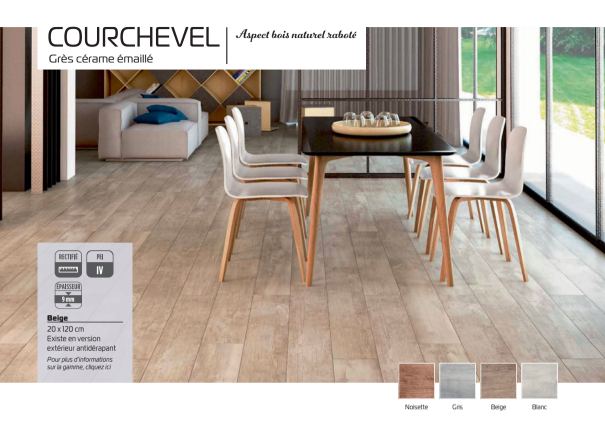
Ember

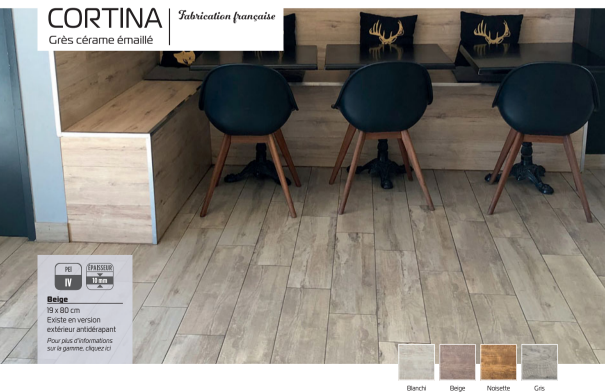
Honey

Burnet

Charcoal









SOL INTÉRIEUR EFFET BOIS





Roble

Nocce

Natural







White

Greige

Grey

Anthracite



Cenere

Sabbia

Terra











Gris

Ivoire

Ocre







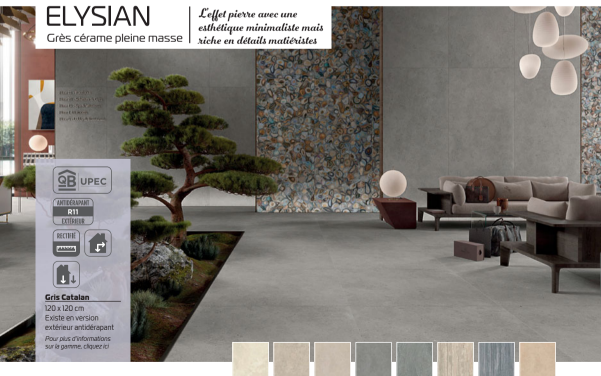






SOL INTÉRIEUR EFFET PIERRE





Mediterranea Desert Stone Beige Catalan Gris Catalan

Saastal

Travertino Light

Travertino Dark

Gold Catalan

SOL INTÉRIEUR EFFET PIERRE



SOLINTÉRIEUR EFFET PIERRE



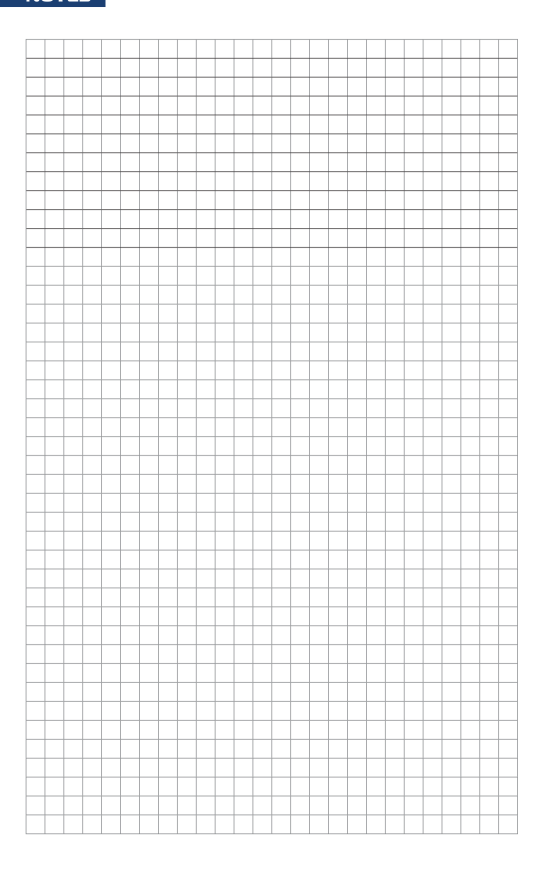




Travertino di Navona

Marmo primavera





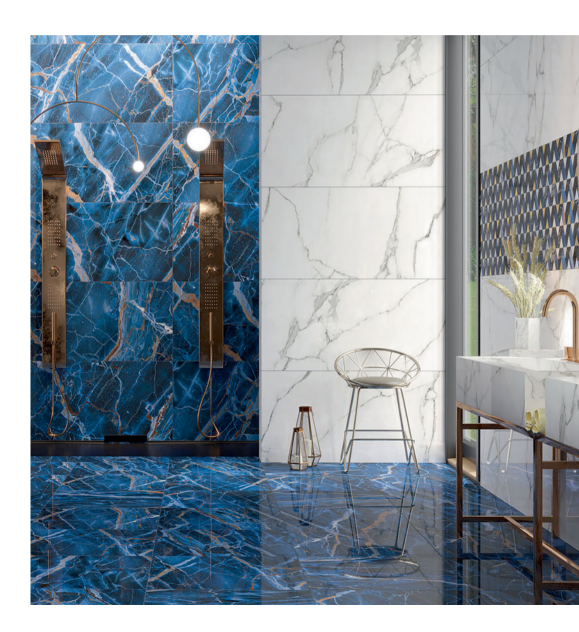




MUR INTÉRIEUR

Bien comprendre **pour mieux choisir**

Le choix d'un carrelage mural dépend d'abord de critères esthétiques. On verra à l'accorder à la décoration de la pièce et surtout au revêtement de sol. Mais **il doit aussi être choisi en fonction de sa destination.**



LES DIFFÉRENTS CARRELAGES MURAUX

Le carrelage mural n'a pas besoin d'être aussi résistant qu'au sol, on peut se permettre toutes les fantaisies. Il n'est plus seulement réservé aux salles de bain et cuisines, il est maintenant aussi présent dans le salon et la chambre.





LES MATIÈRES

LA FAÏENCE



LA MOSAÏQUE



LE GRÈS CÉRAME



ZELLIGES



MURINTÉRIEUR TENDANCES





Carbon

Terracota

Rose

Blue

Green

Ivory + Grey + Dark Grey







MUR INTÉRIEUR TENDANCES







Cotton

Ash

Ghost green

Lake blue

Herb

Hot pink





Chisel White Chisel Pearl Chisel Ivory Leaf White

Leaf Pearl

Leaf Ivory

Sign White

Whittle Ivory





MUR INTÉRIEUR TENDANCES

















Blu

Bianco

Verde

Tappeto 1

Tappeto 2

Tappeto 3

Tappeto 4

Tappeto 5

MUR INTÉRIEUR TENDANCES



MURINTÉRIEUR TENDANCES









MURINTÉRIEUR TENDANCES





Beige

Blanco

Gris

Deko Beige

Deko Gris

MUR INTÉRIEUR TENDANCES













White

Beige

Grey

Anthracite

Decor Geo













Perla











Titan white

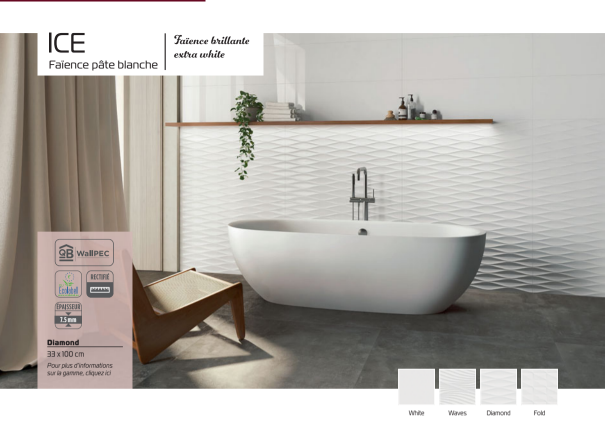
Pearl beige

Silver grey Platinum grey

Décor pearl beige

Décor silver grey

MUR INTÉRIEUR BLANC





White

Diamond

Fold

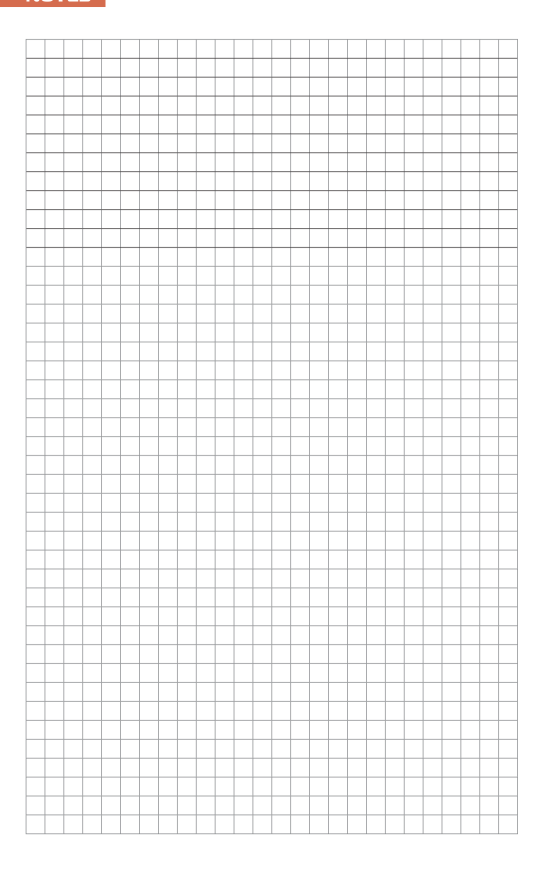
Waves



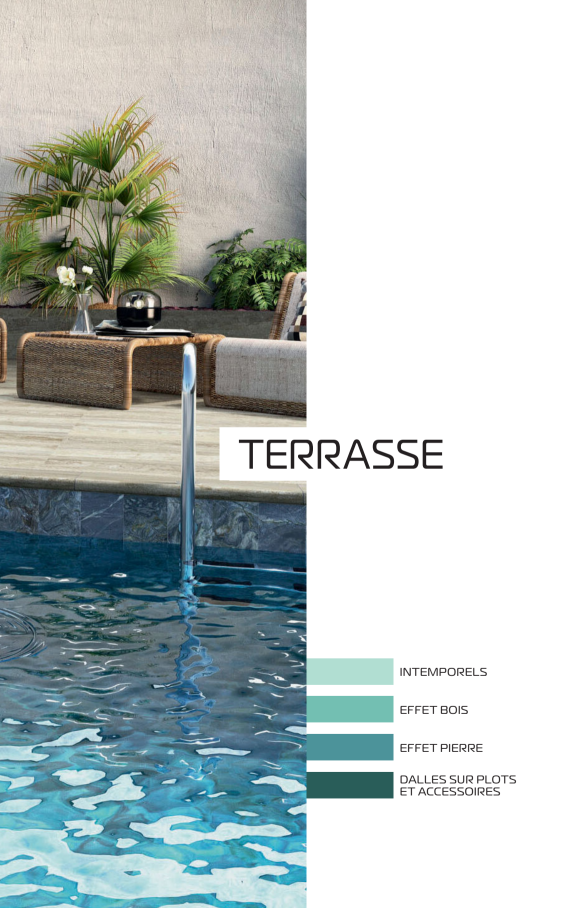












TERRASSE

Bien comprendre **pour mieux choisir**

Le carrelage s'intègre parfaitement dans l'environnement extérieur.

De nouvelles gammes ont été créées avec succès pour se rapprocher de l'aspect bois, pierre ou béton. Le choix de matériaux est large parmi les différents types de carrelages : grès cérame pleine masse, grès cérame émaillé, grès étiré, pierres reconstituées et pierres naturelles. Mais avant tout, il est indispensable de le choisir selon des critères de sécurité.

LES DIFFÉRENTES POSES

LA POSE SCELLÉE

Technique traditionnelle de pose d'un carrelage extérieur. Elle consiste à tirer un mortier, sceller les carrelages et vérifier les niveaux. Attention, la règlementation impose depuis 2004 une solution de drainage qui assure une évacuation durable et efficace des infiltrations d'eau.

LA POSE COLLÉE

C'est la technique la plus fréquemment utilisée de nos jours pour poser le carrelage d'une terrasse. Elle consiste à coller le carrelage avec un mortier-colle sur son support. Elle a comme avantage d'offrir un grand confort de travail. La natte drainante n'est pas obligatoire pour ce type de pose mais fortement conseillée.



LA POSE SUR PLOTS

La technique consiste à poser le carrelage sur des plots, les joints entre les carreaux sont ouverts pour permettre l'évacuation des eaux pluviales.

Les plots peuvent être réglables en hauteur ou fixes pour compenser les pentes ou les défauts de planéité. Pour ce type de pose, les carreaux doivent être d'une hauteur de 20 mm minimum.

LA SÉCURITÉ AVANT TOUT

Il est important de choisir un carrelage antidérapant adapté et de vous référer aux différentes normes existantes lors de votre choix.

La norme de glissance R indique l'adhérence du carrelage pour les pieds chaussés:

R 10: adhérence moyenne
R 11: adhérence élevée

R 12: forte adhérence **R 13:** très forte adhérence



LES DALLES EXTÉRIEURES 20 MM

De plus en plus utilisées, les dalles extérieures de 20 mm peuvent être posées sans colle, ni joints directement sur du sable, de l'herbe, des graviers, surélevées sur plots ou collées sur une chape.

Elles conviennent parfaitement pour les allées de jardins, les terrasses, balcons.

Comme tous les carreaux extérieurs d'épaisseur classique, les dalles 20 mm sont antidérapantes R11, ingélives, non poreuses et résistantes aux attaques chimiques et physiques.





LES MATIÈRES

GRÈS CÉRAME ÉMAILLÉ

Carrelage teinté dans la masse ou pas, recouvert d'une couche d'émail qui lui confère une plus grande résistance aux sollicitations et cuit à 1200°C. Peut être posé pour un usage principalement privé à l'intérieur comme à l'extérieur.

GRÈS CÉRAME PLEINE MASSE

Teinté dans la masse et cuit à très haute température, il est résistant, très peu poreux et ingélif. Peut être posé aussi bien pour un usage privé que public à l'intérieur comme à l'extérieur.

PIERRE RECONSTITUÉE

Matériau obtenu à partir d'un travail sur des agrégats et autres gravats. Elle imite très bien la pierre naturelle.

PIERRE NATURELLE

Du granit au calcaire en passant par le grès, les pierres apportent de petites touches naturelles et minérales à votre terrasse. De par leurs variétés, elles se marient sans difficulté avec tous les types d'espace extérieurs et apportent un vrai plus déco.







White Vein White Cross Sand Vein Sand Cross Pearl Vein Cut Cut Cut

















Bourgogne Travertin

Pierre Grise Pierre Bleue





Utilisations

Terrasse en toiture, terrasse de jardin en payés, béton, lames de bois ou composite, terrasse fontaine, podiums, chapiteaux, plancher terrasse en dalles, plancher technique surélevé

La réalisation d'une terrasse sur plots réglables permet de pallier certains inconvénients. Oubliez mousses, dilatations de joints, préparation de mortiers. La pose sur plots est propre, légère et permet le passage de gaines et câbles. Découvrez cette nouvelle manière de créer une terrasse : rapide, facilement démontable et adaptable. Ce type de pose permet de créer des terrasses en carrelage de forte épaisseur, en bois, en pierre reconstituée...

Les plots Buzon sont réglables en hauteur, ce qui permet des réalisations de terrasses surélevées jusqu'à 955 mm. Les nombreux accessoires maîtrisent la correction de pente jusque 5%. Ils permettent l'utilisation de couvertures de terrasses de natures et formes variées.



Gamme PB Plots réglables de 15 mm à 955mm



Accessoires

De nombreux accessoires sont disponibles pour faciliter la mise en œuvre de la terrasse.

- Pour les terrasses en dalles, nous conseillons l'utilisation d'égalisateur U-E20 (2 mm) et de croisillons. L'égalisateur est une cale de 2 mm en EPDM qui se place sur la tête du plot. Les égalisateurs permettent de réduire fortement la résonance, servent également d'antiglisse et d'antichoc.
- Les croisillons, épais de 2, 3 ou 4,5 mm, se fixent par pression sur les plots BUZON. Les croisillons régulent l'écartement entre les dalles, en garantissent l'alignement et permettent l'évacuation rapide des eaux excédentaires.
- Le correcteur de pente est un plateau réglable à placer sous la base du plot et permet de compenser l'inclinaison du support tout en réalisant une terrasse horizontale. Ce système garantit la stabilité et la pérennité de l'installation.
- Le kit de finition PB-END soutient les dalles périphériques pour habiller l'espace créé sous la terrasse installée sur des plots Buzon. Des attaches situées sur la tête et la base du plot maintiennent en place les découpes de dalles verticales de 20 mm d'épaisseur pour garantir une finition solide et homogène.

Pourquoi choisir la pose sur plots réglables?

La pose sur plots réglables permet de résoudre de nombreuses problématiques :

- Rehausser un niveau de terrasse trop bas
- Recouvrir une terrasse existante dont l'aspect n'est plus au goût du jour. Les plots permettent une bonne évacuation des eaux de pluie.
- En cas de pose sur une ancienne terrasse, si l'écoulement des eaux pluviales n'est pas satisfaisant, les plots permettront de créer une pente adaptée. Pour ce faire, un niveau à bulle ou un niveau laser et quelques réglages de la hauteur des plots permettront d'affiner la pente de votre terrasse.













égalisateur

égalisateur + croisillons

Correcteur de pente

Kit de finition PB-END





Bois clair



DURABASE DD 80++

Natte pour pose de revêtements en terrasse : sur plots et pose directe

- Pour la pose de carrelage 20 mm sur plots, pose directe et gravillons
- Pour lit de gravillons/graviers, chape, pose directe, pose carrelage de 20 mm
- Polypropylène gris anthracite
- Hauteur: 0,8 cm
- Largeur : 100 cm
- Rouleaux de 12,5 m







- Capacité de drainage très importante
- Approprié pour des charges lourdes

DURABAL BO

Profilé de finition en forme de T pour pose sur plots

- Profilé en aluminium
- Coloris disponibles: alu anodisé, noir anthracite (RAL 7016)
 - et gris platine (RAL 7036)
- Hauteurs totales de : 40 à 120 mm
- Pièces de finitions et de jonctions disponibles







- Revêtement élégant du support
- Design de qualité durable
- Système incluant des angles et connecteurs



CARACTÉRISTIQUES

- Flasque de 200 mm de diamètre au bord chanfreiné pour éviter d'endommager le support sur lequel il est posé, doté d'une multiperforation pour éliminer les rétentions d'eau
- Rainures autobloquantes pour renforcer le maintien au sol
- Surface d'appui de la tête optimisée de 100 cm²
- Vis munie d'un repère de réglage haut
- Écarteurs sécables de 3 mm d'épaisseur pour faciliter la pose si besoin
- Gomme acoustique vendue séparément

MISE EN ŒUVRE Pour une dalle de 60 x 60 cm. compter 3 plots au m²



GOMME ACOUSTIQUE

- Réduit les bruits d'impact et les résonances de moitié par rapport à l'utilisation d'un plot seul (Test CSTB n°AC20-26087574)
- Améliore le grip de la dalle sur la tête du plot.

Plots standards dalle

• Des plots de 8 mm à plus de 470 mm de réglage (avec rehausses)

Plots autonivelants

- Compense et permet aussi de créer jusqu'à 5% de pente
- Tête pivotante qui s'ajuste automatiquement, sans outils additionnels
- Parfait pour un sol non plan ou irrégulier
- Des plots de 29 à plus de 485 mm (avec rehausses)

Pourquoi choisir la pose sur plots Avec Jouplast®?

- Mise en oeuvre simple et rapide
- Réglage manuel et millimétré grâce à l'écrou
- Pas de travaux lourds de terrassement dans la préparation du terrain
- Permet le passage de câbles et de canalisations
- Evite la réalisation de joints : favorise l'évacuation de l'eau
- Conforme aux DTU 43.1
- Résistant aux UV et au gel
- Fabriqués en France
- Des produits fabriqués en matière 100% recyclée.

JOUPLAST®, LA SOLUTION UNIQUE SUR LE MARCHÉ POUR LA FINITION D'UNE TERRASSE POSÉE SUR PLOTS.

Finition avec plinthe - Finition en butée - Finition invisible - Création de marches







Support habillage latéral



PLOTS DALLES **ET AUTONIVELANTS**

Cleman[®], un plot, 3 possibilités

Avec la gamme CLEMAN®:

- Pré-régler la hauteur des plots en amont du chantier avec l'embout
- Régler la hauteur manuellement avec l'écrou
- Ajuster la hauteur de quelques millimètres avec la clé d'aiustement

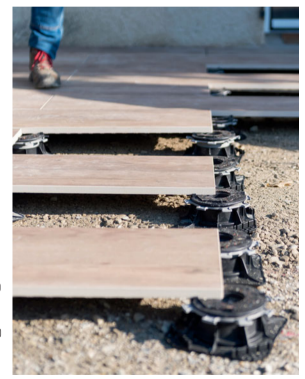


CARACTÉRISTIQUES

DE LA GAMME CLEMAN®

- Stabilité optimisée : tous les éléments sont solidaires entre eux
- Intégration du système d'habillage latéral
- Pose en angle facilitée par un flasque carré
- Gomme OCTO incluse
- Ecarteurs sécables de 4 mm d'épaisseur
- Une gamme d'accessoires dédiée : rehausse, plaque à dalle, clé d'ajustement, embout
- Résistant aux UV et au gel
- Conforme au DTU 43.1
- Fabriqués en France
- Des produits fabriqués en matière 100% recyclée.





CLEMAN® standard:

Hauteur de réglage de 28 à 470 mm (avec rehausses)

CLEMAN® autonivelant:

Hauteur de réglage de 40 à 470 mm (avec rehausses) Permet de rattraper ou de créer une pente jusqu'à 5% quelque soit la nature du sol.

Parfait pour un sol non plan ou irrégulier.



Rehausse 60 mm



Permet la finition de la terrasse



Embout Permet de pré-régler les plots



Clé d'ajustement Permet d'ajuster la hauteur une fois le revêtement posé





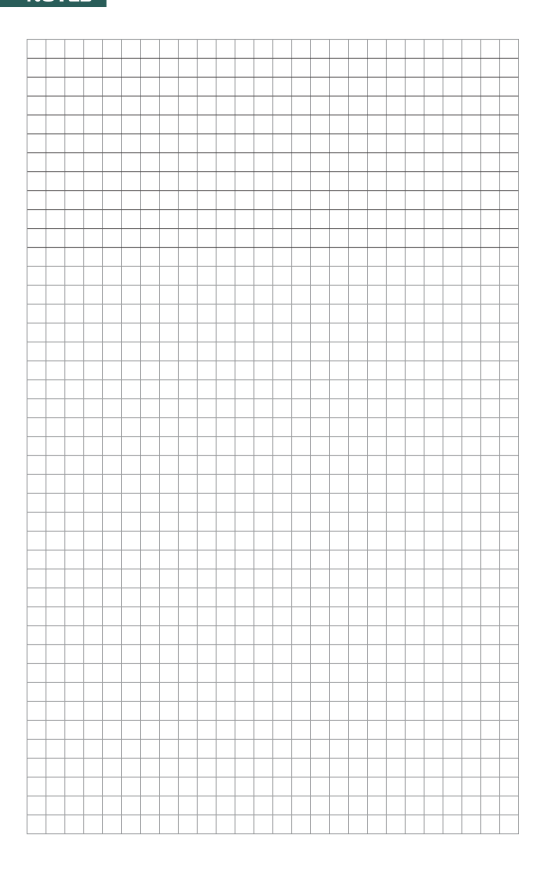
Taupe

Anthracite

Ivoire











PRODUITS DE MISE EN ŒUVRE

Bien comprendre **pour mieux choisir**

La qualité et la durabilité de la pose de carrelage dépendent aussi des produits de mise en œuvre utilisés. Les produits choisis doivent être parfaitement destinés

es produits cnoisis doivent etre parraitement destines.

au support existant, qui doit être sain, propre et sec.



LE RAGRÉAGE

Le ragréage est toujours conseillé dans le cadre de travaux de rénovation et lorsqu'il est nécessaire d'avoir un sol parfaitement lisse, particulièrement pour la pose de carrelage grand format. De consistance fluide, il permet de récupérer jusqu'à plus de 10 mm d'épaisseur.



LES DIFFÉRENTES COLLES

LES MORTIERS-COLLES (EN POUDRE)

Solution classique de pose du carrelage au sol. Résistants au gel, ils sont recommandés en intérieur comme à l'extérieur.

LES ADHÉSIFS (EN PÂTE)

Faciles à utiliser car prêts à l'emploi, ils sont **préconisés pour la pose de carrelage en intérieur car ne résistent pas au gel** et le plus souvent en pose murale.

LES COLLES RÉACTIVES (ÉPOXY)

À base de bi-composant, elles résistent à de très fortes contraintes physiques et chimiques. **Conseillées en** milieu humide et à l'extérieur.



LES PROFILÉS

Quel que soit le carrelage choisi et la façon dont il sera posé, la finition apportera la touche finale indispensable pour un aspect esthétique soigné, chic, élégant ou design.

Il existe une multitude de finitions pour carrelage.



LES JOINTS

FINS OU LARGES

Les plus couramment utilisés, ils sont proposés dans différentes couleurs. **Mise en œuvre simple et nettoyage facile**. La taille minimum d'un joint est de 2 mm.

DÉFORMABLES

Sols chauffants ou supports planchers bois susceptibles de se déformer.

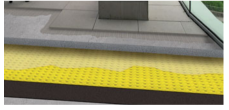
ÉPOXY

Grande résistance aux agressions chimiques et mécaniques. **Imperméables, solides,** ils sont proposés en différents coloris voire avec des paillettes.



L'ÉTANCHÉITÉ

Dans les locaux humides ou les salles de bain l'étanchéité est primordiale. Plusieurs solutions sont disponibles: mortiers d'imperméabilisation, systèmes de protection à l'eau sous carrelage (SPEC), systèmes d'étanchéité liquide (SEL) et les nattes d'étanchéité.



L'IMPORTANCE DU NETTOYAGE DE FIN DE CHANTIER

À la fin du chantier de pose de carrelage, il est nécessaire d'effectuer un nettoyage profond du carrelage à l'aide d'un produit acide spécifique, pour éliminer les résidus calcaires encore présents. Un seul lavage n'est souvent pas suffisant et il faut prendre soin de rincer abondamment le sol à l'eau claire après chaque lavage à l'acide.





PRODUITS DE MISE EN ŒUVRE

Bien comprendre **pour mieux choisir**

Pour réaliser avec succès les travaux de carrelage, il est nécessaire de bien s'équiper. **Il faut choisir son outillage en fonction de chacune des étapes importantes.** La préparation du support est l'étape indispensable lors de la pose d'un carrelage; celui-ci doit être impeccable.



LA DÉCOUPE **ET LE PERCAGE**

Pour percer de la faïence murale ou du carrelage, vous pouvez utiliser un foret au carbure de tunostène. Les trépans à l'eau sont conseillés pour ne pas casser les carreaux, dans le cas de perçages plus difficiles.

Pour éviter les éclats disgracieux lors de la coupe de la faïence, **nous** vous conseillons l'utilisation d'un coupe-carreaux électrique à eau. Simple d'utilisation et léger, il permet de faire des coupes droites, diagonales ou en biseau, parfaitement finies.

LES OUTILS SPÉCIAL **GRAND FORMAT**

Le marché des carreaux de grands formats est en forte évolution. La manipulation de ces carreaux nécessite des outils adaptés.

- Coupe-carreaux spécial grand format
- Table
- Transporteur à ventouse
- Chariot de transport









Un mètre, une équerre, un niveau à bulle ou à laser, un crayon à mine grasse pour tracer sur le carreau et un cordeau à tracer pour le support.

Transporteur à ventouse

LES OUTILS DE PRÉPARATION **POUR L'ENCOLLAGE ET LA POSE**

Un seau mélangeur et un malaxeur pour préparer le mortier-colle, une truelle pour l'appliquer et une spatule crantée pour l'étaler de façon régulière. Indispensable, le maillet en caoutchouc blanc pour ne pas marquer le carrelage et enfin les croissillons autonivelants et cales pour maintenir l'écartement entre chaque carrealix



Une éponge, des lames abrasives, une brosse, une raclette.

LES OUTILS DE DÉCOUPE

Une carrelette (ou coupe carreaux) manuelle ou électrique pour les coupes droites et diagonales ou la meuleuse pour les coupes spéciales. Une pince à rogner et une grille abrasive qui permettent de poncer les bords des carreaux coupés.









PCI PERIPLAN R30

Ragréage et enduit de sol

Enduit de ragréage universel, en sols intérieurs pour tous types de travaux

- Épaisseur d'application : 3 à 30 mm
- Destination : sols intérieurs
- Durée pratique d'utilisation : env. 20 min
- Délai de recouvrement par du carrelage : env. 3 h
- Taux de gâchage : 5,5 à 5,75 L
- Compatible tous types de planchers chauffants
- Consommation: 1,7 kg de poudre par m² par mm d'épaisseur









- Pompable : mise en oeuvre rapide et rendement élevé
- Prise et séchage rapide : recouvrable après 3 heures





PCI PERIPLAN R50 FIBRE

Ragréage et enduit de sol

Enduit de ragréage P4S fibré, 3 à 50 mm en sols intérieurs

- Épaisseur d'application : 3 à 50 mm en une passe
- Destination: sols intérieurs, locaux P4/P4S
- Durée pratique d'utilisation : env. 30 min
- Ouverture à la marche : env. 3 h
- Taux de gâchage : 5,5 à 5,75 L
- Compatible tous types de planchers chauffants
- Consommation: 1,6 kg de poudre par m² par mm d'épaisseur









- Bonne répartition des fibres : excellent état de surface

PCI GISOGRUND 404

Destination : murs et sols intérieur et extérieur

- Grande résistance à la flexion et au poinconnement

Primaire d'adhérence universel pour tous types de supports





PCI NOVOMENT M1 PLUS

Mortier à durcissement rapide pour la réalisation de chapes

- Épaisseur d'application : 20 à 120 mm
- Destination : sols intérieurs et extérieurs, locaux P4/P4S
- Durée pratique d'utilisation : env. 50 min
- Ouverture à la marche : env. 3 h
- Taux de gâchage : 2,2 L par sac de 25 kg
- Compatible tous types de planchers chauffants

- Idéal pour la réalisation de formes

- Recouvrable par du carrelage après

- Prêt à l'emploi : pas de sable à raiouter

 Consommation: 20 kg de poudre par m² nar cm d'énaisseur





de pentes

environ 1 jour









• Délai de remise

Couleur violet

en circulation légère : env. 3 h

Conditionnement : gourde de 1 L, bidons métalliques de 5 et 20 L

en fonction des supports

- Séchage rapide

- Traceur violet permettant un contrôle des surfaces traitées



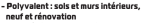


PCILASTOGUM

Étanchéité sous carrelage pour douches à l'italienne et cuisines collectives

- Destination : murs et sols intérieurs avec et sans siphon
- Étanchéité des locaux fortement exposés à l'eau (jusqu'à EC et locaux P4SE3)
- Consommation: 1100 g/m² (en deux couches)
- Délai de recouvrement : 4 h
- Dispose d'une Appréciation Technique d'Expérimentation Planchers intermédiaires
- Conditionnement : kit de 4 kg et seaux de 4, 8, 15 et 25 kg
- Couleur : gris





- Facilité d'application : s'applique au rouleau
- ou à la spatule
- Prêt à l'emploi







CARESOPRIM

Primaire

Primaire d'adhérence multi-support (neufs et anciens) intérieur extérieur

- Ne pas utiliser sur supports en milieu humide
- Coloris : liquide vert applicable au rouleau
- Consommation : de 50 à 200 q selon la porosité du support
- Délai de recouvrement : 30 min minimum
- Tous supports : bois, plâtre, métal...
- Applicable en sol et mur
- Conditionnement : bidon de 5 L





- Prêt à l'emploi
- Améliore l'adhérence des ragréages et des mortiers colles
- Séchage rapide

CARESOPLAN FIBRÉ

Ragréage et enduit de sol

Enduit de ragréage P3 autonivellant et autolissant pour le lissage des sols

- Épaisseur d'emploi : 3 à 20 mm (ponctuellement 30 mm)
- Coloris : gris
- Consommation: 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur
- À utiliser avec CARESOPRIM
- Pomnable
- Conditionnement : sac de 25 kg
- Certificat OB n° 33 S 195











- Applicable sur chape anydrite
- Forte épaisseur prise rapide

CARESOPI AN

Ragréage et enduit de sol

Enduit de ragréage P3 autonivellant et autolissant pour sol intérieur

- Épaisseur d'emploi : 10 mm
- Coloris : jaune
- Consommation: 1,5 kg/m²//mm d'épaisseur
- À utiliser avec CARESOPRIM
- Pompable
- Conditionnement: 25 kg
- Certificat QB n° 33 S 194
- Délai de mise en service pédestre : 3 h -

Délai de recouvrement carrelage : 24 h











- Convient sur tous types de planchers chauffants
- Applicable sur chape anydrite et anciennes dalles plastiques

CARESOPROTECT

Kit d'imperméabilisation sous carrelage spécial douche et salle de bains

- Système de Protection à l'Eau sous Carrelage (SPEC)
- Coloris : pâte fluide jaune
- Consommation: 0,400 kg/m² par couche soit 0,800 kg/m² au total
- Délai avant pose du carrelage : 12 h
- Conditionnement: kit pour 6 m²
- Certificat OB n° 111 PF 22







- Kit complet prêt à l'emploi

CEGEPRIM UN2

Primaire universel pour supports toutes porosités

- En sol et mur intérieur et sol extérieur
- Prêt à l'emploi
- Délai de séchage : 1 à 2 h
- Coloris: jaune
- Consommation: 100 à 200 g/m²













- Tous supports
- Neuf et rénovation
- Compatible avec la chape anhydrite

CEGESOLF

Ragréage et enduit de sol

Enduit de dressage fibré pour sols intérieurs en locaux P3

- Spécial supports bois et soumis à déformation
- Ouverture au passage : 4 h Délai avant recouvrement : 24 à 72 h
- Taux de gâchage : 6 L
- Épaisseur d'application : 3 à 20 mm, 25 mm ponctuellement
- Consommation: 1,6 kg/m²/mm
- Conditionnement : sac de 25 ka















- Fibré: spécial supports déformables
- Pompable

CEGEPRIM ULTRA

Primaire garnissant monocomposant pour supports difficiles

- Spécial rénovation et supports bois en sol intérieur
- Taux de gâchage : 3.3 L jusqu'à 2.7 L en cas de lames très écartées
- Durée pratique d'utilisation : env. 30 min
- Délai de séchage : 30 à 60 min selon l'épaisseur du film
- Coloris du mélange : gris Coloris après séchage : marron
- Consommation: 400 à 600 g/m²
- Conditionnement : sac de 15 kg avec poignée











- Comble les interstices entre les lames de planchers bois
- Taux de gâchage variable, consistance ajustable
- A séchage rapide

CEGEFORM DPE

Mortier pour réalisation de formes de pente

- Pour sol intérieur (douches à l'italienne) et extérieur (terrasse, balcon)
- Ouverture au passage : env. 2 h. Délai avant recouvrement : env. 3h
- Taux de gâchage : 2,5 L
- Épaisseur d'application : 10 à 100 mm
- Consommation: 1,9 Kg/m²/mm
- Conditionnement : sac de 25 ka









- Prêt à l'emploi
- Prise et recouvrabilité rapides
- Finition lisse et fine

CERMIPRIM UNIVERSEL

Primaire

Drimaice d'adhécence

- Renforce l'adhérence des mortiers et régularise la porosité des supports
- Supports : neufs et anciens, poreux ou fermés
- Consommation: 0,150 à 0,300 L/m² selon la nature et la rugosité du support
- Temps de séchage : 30 min à 2 h
- Conditionnement: bidons de 2, 5 et 15L









- Sans solvant
- Compatible avec de nombreux supports

Ragréage et enduit de sol

Ragréage autolissant

RAGREPRO

- Égalisation des sols de locaux privatifs ou collectifs classés P3
- Supports : sols intérieurs en neuf
- Consommation: 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur
- Temps de séchage : 2 à 4 h pour circulation piétonne, 24 h avant pose de carrelage
- Conditionnement : sac de 25 kg









- Épaisseur d'emploi : 3 à 10 mm
- Se mélange très facilement
- Pompable

CERMIFORM

Mortier de lissage

Réalisation de formes de pente et égalisation des supports

- Supports : sols intérieurs et extérieurs neuf et rénovation
- Consommation: 1,7 kg/m²/mm d'épaisseur
- Temps de séchage : 3 à 4 h
- Conditionnement: sac de 25 kg







- Excellente maniabilité
- Durcissement et recouvrement rapide

CERMIPRIM RAPID

Primaire

Primaire sablé à séchage rapide

- Améliore l'adhérence des mortiers
- Supports fermés et moyennement poreux
- Consommation: 200 à 300 g/m² selon la nature et la rugosité du support
- Temps de séchage : environ 30 min
- Conditionnement : seau de 8 et 15 kg









- Application simple et rapide
- Sans solvant
- Prêt à l'emploi

RAGREFOR

Ragréage et enduit de sol

Ragréage fibré forte épaisseur

- Ragréage autolissant pour locaux privatifs. collectifs et classés P4SR
- Supports : sols intérieurs et extérieurs neuf et rénovation
- Consommation: 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur
- Temps de séchage : 3 h pour circulation piétonne / 4 h avant pose de carrelage
- Conditionnement : sac de 25 kg











- Convient pour de nombreux supports
- Recouvrement rapide
- Épaisseur de 3 à 50 mm. Peut rester nu ou être peint

CERMIREP RAPID R3

Mortier de réparation

Mortier de réparation fibré à prise rapide

- Réparations structurales et rejointoiement des éléments en béton
- Application facile à la truelle
- Consommation: 2 kg de poudre/m²/mm d'épaisseur
- Temps de séchage : 35 à 50 min
- Conditionnement: sacs de 5 et 25 kg





- Exempt de chlorure, non corrosif
- Excellente thixotropie
- Retrait compensé



ECOPRIM UNIVERSEL

Primaire d'adhérence monocomposant, sans solvant, pour tous supports

- Délai de séchage : 30 min (support absorbant). 1 h (ancien carrelage), 6 h (bois)
- Coloris : blanc
- Consommation: 100 à 200 g/m²
- Conditionnement : bidons de 20 ka
- Stockage : 12 mois en local tempéré en emballage d'origine non entamé
- Température d'application : 5 à 35°C







- Polyvalent neuf et rénovation
- Prêt à l'emploi
- Sans solvant, à très faible émission de COV

ULTRAPLAN RENO FIBRÉ

Ragréage et enduit de sol

Ragréage P3 fibré, rénovation, tous supports

- Délai avant recouvrement : 24 h
- Coloris : gris
- Consommation: 1,4 kg/m²/mm d'épaisseur
- Conditionnement : sac de 25 kg à ouverture facile
- Stockage: 12 mois à l'abri de l'humidité en emballage d'origine non entamé
- Température d'application : 5 à 30°C









- Spécial supports déformables et planchers chauffants
- Grands formats
- Malaxage facile

MAPEGUM WPS

Protection et étanchéité des locaux humides

Système de protection à l'eau sous carrelage des locaux humides

- Coloris : gris clair
- Consommation: 800 g/m² en utilisation SPEC
- Conditionnement: Kit SPEC 6 m², seaux de 5,1 et 25 kg
- Stockage: 12 mois en local tempéré en emballage d'origine non entamé
- Température d'application : 5°C à 30°C







- Mise en œuvre simple et facile
- Séchage rapide (délai d'attente : 5 h entre passes)

ULTRAPLAN RENO 3

Ragréage et enduit de sol

Ragréage P3 spécial rénovation et grands formats

- Ouverture au passage : après 4 h
- Délai avant recouvrement : 24 h (carrelage)
- Épaisseur d'application : 3 à 10 mm
- Consommation: 1,4 kg/m²/mm d'épaisseur
- Conditionnement : sac de 25 kg à ouverture facile
- Stockage : 12 mois à l'abri de l'humidité en emballage d'origine non entamé









- Ouverture facile
- Épaisseur jusqu'à 10 mm
- Classé A+ : à très faible émission de COV

ULTRAPLAN MAXI FIBRÉ

Ragréage et enduit de sol

Ragréage de sol P4S fibré

- Ouverture au passage : après 2 h
- Recouvrement : 12 h (carrelage)
- Taux de gâchage : 4,25 à 5 L
- Epaisseur d'application : 3 à 40 mm
- Consommation: 1,4 kg/m²/mm d'épaisseur
- Conditionnement : sac de 25 kg
- à ouverture facile
- Stockage: 12 mois à l'abri de l'humidité en emballage d'origine non entamé











- Hautes performances : locaux P4S. Certifié CSTB locaux P4/P4
- Prise rapide, forte épaisseur
 - Neuf et rénovation : carrelage, bois, dalles thermoplastique

MAPELASTIC AQUADEFENSE

Protection et étanchéité des locaux humides

Système de protection et étanchéité liquide sous carrelage des locaux humides

- Travaux d'étanchéité intérieurs à l'eau sous carrelage
- Coloris : bleu clair
- Consommation: 1 kg/m²
- Conditionnement: seau 7 et 15 kg
- Stockage : 24 mois en local tempéré en emballage d'origine non entamé
- Température d'application : 5°C à 30°C









- Prêt à l'emploi
- Avis technique CSTB locaux P4/P4S
- Séchage rapide





165 PROLIPRIM UNIVERSEL

Primaire

Primaire tous supports

- Convient pour supports poreux ou fermés
- Blanc à l'application, translucide une fois sec
- Très faible émission de COV
- Temps de séchage : 30 min à 2 h
- Consommation: 100 à 200 a/m² suivant la porosité du support









- Polyvalent : supports toute porosité
- Renforce la cohésion du support
- Favorise l'adhérence des ragréages

184 SOL FIBRÉ

Ragréage et enduit de sol

Ragréage P3 fibré, spécial rénovation sur supports déformables

- Pour sol intérieur classé P3 au plus
- Particulièrement adapté aux travaux de rénovation sur support bois et déformables
- Dosage en eau : 5.5 à 6 L
- Épaisseur d'application : 3 à 30 mm











- Idéal sur plancher bois
- Enrichi en fibres
- Jusqu'à 20 mm en une seule passe

143 LANKOSOL

Ragréage et enduit de sol

Mortier autonivelant sols intérieurs et evtérieurs

- Pompable avec ou sans charge
- Pente jusqu'à 2%
- Particulièrement adapté aux travaux extérieurs
- Épaisseur d'application : de 3 à 50 mm
- Dosage en eau : 4 à 4,5 L





172 SOLCL ASSIC

Ragréage et enduit de sol

Ragréage autolissant pour sols classés P3

- Pour sol intérieur classé P3 au plus
- Dosage en eau : 5,5 à 6 L
- Épaisseur d'application : 1 à 10 mm









- Neuf et rénovation
- Autolissant
- Idéal chantier neuf

176 SOL 4000

Ragréage et enduit de sol

Ragréage fibré autolissant pour sols classés P45

- Hautes performances mécaniques, neuf et rénovation
- Forte résistance au poinconnement et au cisaillement
- Applicable en extérieur si recouvert
- Épaisseur d'application : de 3 à 30 mm
- Dosage en eau : 5,75 à 6,25 L









- Enrichi en fibres
- Peut rester nu ou être peint
- Semi-rapide : pose de carrelage dès 6h



- Jusqu'à 40 mm d'épaisseur en une
 - passe sans ajout de charge
 - Peut rester nu
 - Autonivelant : facile à mettre en œuvre

PRB PLANIFIBRE

Ragréage et enduit de sol

Mortier de ragréage fibré haute résistance, neuf et rénovation

- Localix P4S
- Finition lisse et soignée (intérieur et extérieur)
- Pomnable
- Couleur : aris
- Consommation: 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur
- Conditionnement : sac papier de 25 kg
- Conservation: 12 mois





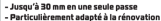












- Compatible tous sols chauffants



PRB PLANIPENTE Ragréage et enduit de sol

Mortier fibré rapide de forme de pente

- Locaux P3
- Peut rester nu, peint ou recouvert
- Finition lisse et soignée
- Couleur : gris clair et gris
- Consommation: 1,7 kg/m2/mm d'épaisseur
- Conditionnement : sac papier de 25 kg
- Conservation: 12 mois









- Durcissement et recouvrement rapide
- Dressage et forme de pente jusqu'à 10%
- Applicable en forte épaisseur (3 à 50 mm)

PRB CEL CÉRAMIC

Protection à l'eau sous carrelage (SPEC)

Système d'étanchéité liquide sous carrelage et sous chape

- AT CSTB Piscines
- AT CSTR Enduit d'étanchéité
- Texture onctueuse pour une mise en oeuvre facile et rapide
- Couleur : aris
- Consommation: 2.5 à 3.5 kg/m²
- Conditionnement : sac papier de 20 kg ou jerrican de 12 L
- Conservation: 12 mois









- Idéal douches, cuisines collectives, terrasses et piscines

- Haute flexibilité
- Étanche à la pression et contrepression d'eau

PRB PLANILIS

Ragréage et enduit de sol

Ragréage fin à prise et séchage rapides pour corriger les irrégularités de surface

Locaux P3

25 k

PRB

- Granulométrie fine : se tire à zéro
- Rehouche et élimine les flaches
- Couleur : oris
- Consommation: 1.4 kg/m²/mm d'épaisseur
- Conditionnement : sac papier de 25 kg et sac plastique 5 kg
- Conservation: 6 mois







- Lissage facile
- Séchage rapide : ouverture à la marche dès 1 heure.
- S'applique sans primaire sur différents supports

PRB PLANISPID RENO

Ragréage et enduit de sol

Enduit de ragréage autolissant spécial anhydrite et rénovation

- Localix P3
- Durcissement rapide
- Finesse d'aspect
- Couleur : blanc crème
- Consommation: 1,5 kg/m2/mm d'épaisseur
- Conditionnement : sac papier de 25 kg
- Conservation: 12 mois







- Grande maniabilité sans retrait sans tension
- Épaisseur jusqu'à 30 mm
- Compatible sols chauffants hydrauliques

PRB RAGRÉAGE PRO R&D

Ragréage et enduit de sol

Enduit de ragréage autolissant éco concu

- L ocaux P3
- Circulable à 4 h
- Application machine ou manuelle
- Couleur : gris rosé
- Consommation: 1,6 kg/m²/mm d'épaisseur.
- Conditionnement : sac papier de 25 kg
- Conservation · 12 mois











*Calcul réalisé en comparaison d'un produit de la même catégorie et sur une même unité fonctionnelle et une même durée de vie de référence (consulter la FDES sur le site INIES).



- Empreinte carbone réduite de 55 %*
- Polyvalent en privatifs et collectifs
- Adapté pour tous revêtements collés



PRÉPALISS 3 FIBRÉ V125

Ragréage et enduit de sol

Ragréage autolissant fibré pour sols intérieurs P3. neuf et rénovation

- Rattrapage des défauts de planéité
- Temps ouvert: 20 min
- Épaisseur d'application : de 1 à 20 mm
- Délai de mise en service : 3 h
- Coloris : gris
- Consommation: 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur
- Conditionnement: sac de 25 kg
- Stockage : 12 mois à l'abri de l'humidité en emballage d'origine non entamé













- Convient sur tous types de planchers chauffants
- Applicable sur chape anhydrite (sulfate de calcium)
- Prise rapide

PRÉPASOL 4S FIBRÉ V150

Ragréage et enduit de sol

Ragréage pour rattrapage des défauts de planéité et irrégularités des supports

- Autolissant. Locaux à fortes sollicitations et trafic intense (P4/P4S)
- Supports bois sans trame Peut être laissé nu
- Temps ouvert d'autolissage : 10 min.
- Délai de mise en service : 1 à 2 h
- Délai d'utilisation du mélange : 15 min
- Consommation: 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur
- Conditionnement : sac de 25 kg
- Stockage : 6 mois en local tempéré en emballage d'origine non entamé
- Température d'application : +5°C à +30°C



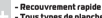












- Tous types de planchers chauffants, intérieur et extérieur
- Application jusqu'à 40 mm en une seule passe

PRÉPALISS 3 V110

Ragréage et enduit de sol

Ragréage autolissant pour sols intérieurs P3 (neuf)

- Locaux d'habitation, commerciaux et à circulation modérée
- Temps ouvert : 20 min
- Épaisseur d'application : de 1 à 10 mm
- Délai de mise en service : 3 h
- Consommation: 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur
- Conditionnement : sac de 25 kg
- Stockage : 12 mois à l'abri de l'humidité en emballage d'origine non entamé
- Température d'application : +5° à +30°C















- Autolissant
- Travaux neufs Prise rapide
- Recouvrable par tous types de revêtements

PRIMA UNIVERSEL V030

Primaire

Primaire d'adhérence pour mortier colle et enduit de ragréage ou de dressage

- Améliore l'adhérence des ragréages et mortiers colles
- Application en sol et mur en intérieur et extérieur
- Délai avant recouvrement : 30 min à 24 h
- Consommation : 50 à 200 g/m² selon la porosité du support
- Conditionnement: seau de 5 et 15 L, bidon de 1 L
- Stockage : 12 mois à l'abri de l'humidité en emballage d'origine non entamé
- Température d'application :
- +5°C à +30°C







- Multi supports
- Séchage rapide, tous supports : bois, plâtre, métal
- Prêt à l'emploi

CHAPE CONFORT

Allègement des structures

- Conforme à la norme chape (NF EN 13813)
- Fibrée et à base de billes de polystyrène pré-adjuvantées
- Pour rénovation sur plancher bois, béton, etc. Locaux P2/P3
- Délai de mise en service : 24 h
- Consommation: 6,3 kg/m²/cm d'épaisseur
- Conditionnement : sac de 14,5 kg (23 litres)
- Stockage : 12 mois à l'abri de l'humidité en emballage d'origine non entamé









- Chape 3 fois plus légère qu'une chape traditionnelle : 750 kg/m³
- Facile à mettre en œuvre
 - Participe à l'isolation thermique et acoustique

WEBERNIV LEX 2

Ragréage et enduit de sol

Ragréage à base de ciment, pour égalisation et finition de sols extérieurs

- Temps de repos avant étalement : 2 min
- Durée pratique d'utilisation : de 20 à 30 min
- Temps ouvert : 20 min
- Délai d'attente avant circulation piétonne : フネ/Ih
- Temps de séchage avant pose d'un carrelage : 8 à 12 h
- Épaisseur de 3 à 10 mm







- Peut rester nu à l'extérieur
- Disponible en 2 couleurs : gris ciment et gris béton
- Onctueux et facile à mettre en œuvre

WEBERNIV FOR

Ragréage et enduit de sol

Ragréage autolissant pour le ragréage et le lissage des sols intérieurs

- Avant la pose d'un revêtement de sol dans les locaux P2 à P3
- Coloris : aris
- Épaisseur d'application : 3 à 20 mm
- Consommation: 1.6 kg/m²/mm d'épaisseur
- Conditionnement : sac 25 kg











- Fibré, résistant
- Polyvalent, neuf et rénovation
- Autolissant, excellent tendu

WEBERFLOOR 4032

Ragréage et enduit de sol

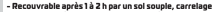
Ragréage autolissant des sols intérieurs à recouvrement très rapide

- Pour le ragréage des sols intérieurs neufs ou anciens
- Avant la pose d'un revêtement de sol dans les locaux P2 à P3
- Coloris : aris
- Épaisseur : de 3 à 10 mm
- Consommation: 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur









- Forte capacité autolissante, surface très lisse
- Idéal rénovation rapide ou locaux occupés

WEBERNIV DUR

Ragréage et enduit de sol

Ragréage fibré forte épaisseur pour le ragréage et dressage des sols

- Pour tous les types de locaux P2 à P4S
- Recouvrable après 2 à 4 h
- Coloris: gris
- Épaisseur d'application : 3 à 30 mm
- Consommation:

1,7 kg/m²/mm d'épaisseur









- Fibré, résistant pour chantiers neufs et rénovation
- Séchage rapide
 - Adapté à tous les planchers chauffants

WEBERCHAPE EXPRESS

Chape traditionnelle à recouvrement rapide pour locaux P2 à P45

- Réalisation d'ouvrages de chapes adhérentes, désolidarisées ou flottantes
- Permet la réalisation de formes de pente
- Coloris: gris
- Épaisseur d'application : > 15 mm
- Consommation: 18 à 20 kg/m²/mm d'épaisseur selon compactage









±£8

weber

- Prêt à l'emploi
- Séchage rapide, recouvrement après 24 h
- Tous planchers chauffants

WEBERPRIM UNIVERSEL

Primaire qui améliore l'adhérence des mortiers-colles. chapes et ragréage

- Préparation des supports poreux et fermés, réquie la porosité
- Limite le bullage et le nuançage
- Délai de séchage : > 45 min
- Coloris : jaune
- Consommation: 100 à 200 g/m²





- Sablé, forte adhérence
- Séchage rapide, recouvrement rapide
- Facile à appliquer

PCI PERICOL FLEX

Mortier colle

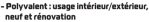
Mortier-colle amélioré C2E pour un usage intérieur et extérieur

- Destination : murs intérieurs et sols intérieurs et extérieurs
- Couleur : gris et blanc
- Consistance : normale
- Consommation: 3,5 à 7 kg/m²
- Délai d'attente avant jointoiement : 24 h
- Durée pratique d'utilisation : 3 h
- Conditionnement : sac de 25 ka









- Peut être utilisé ponctuellement en forte épaisseur
- Compatible avec les procédés d'étanchéité PCI



PCI PERICOL EXTRA FLEX

Mortier colle

Mortier-colle amélioré déformable allégé

- Destination: murs et sols, intérieur et extérieur
- Couleur : gris et blanc
- Consistance : normale
- Consommation: 1.5 à 4.5 kg/m²
- Délai d'attente avant jointoiement : 24 h
- Durée pratique d'utilisation : 3 h
- Conditionnement : sac de 17 kg avec poignée











- Consistance onctueuse. grande qualité de glisse
- Rénovation sur ancien ancien carrelage sans primaire
- Confort de travail : sac de 17 kg avec poignée



PCLFLEXMORTEL 2.0

Mortier colle

Mortier-colle amélioré hautement déformable pour les très grands formats

- Destination : murs et sols intérieurs
- Couleur : aris
- Double consistance : normale et fluide
- Consommation: 2 à 4.5 kg/m²
- Délai d'attente avant jointoiement : 12 h
- Durée pratique d'utilisation : 90 min
- Conditionnement : sac de 20 kg















- Sans fluage
- Pose du carrelage sur une chape ciment après 3 iours



PCI DURAPOX PREMIUM

Mortier, colle et joint

Collage et jointoiement Epoxy

- Destination : murs et sols, intérieur et extérieur
- Recommandé pour les piscines, jacuzzi, spa, hammam
- Consommation: entre 1,9 et 3,8 kg (collage) et entre 0,3 et 1 kg (joint)
- Délai d'ouverture au trafic piéton après jointoiement : env. 16 h
- Durée pratique d'utilisation : env 45 min
- Conditionnement: kit de 5 et 2 kg





PCI NANOFUG PREMIUM

Mortier de jointoiement amélioré universel à séchage rapide

- Destination: sols et murs, intérieur et extérieur
- Consommation: entre 0,4 kg et 1,5 kg en fonction du carrelage et du joint
- Couleurs: 28 couleurs disponibles
- Durée pratique d'utilisation : 40 min
- Délai d'ouverture au trafic piéton : env. 2 h
- Hvdrofuaé
- Conditionnement : seau de 5 et 15 kg







- Esthétique : rendu haut de gamme
- Large choix de teintes : 28 couleurs disponibles
- Séchage rapide : circulable
- après 2 heures

PCI SILCOFUG E

Mastic

Mastic Silicone acétique pour locaux sanitaires. piscines et réservoirs d'eau

- Destination: murs et sols, intérieur et extérieur
- Couleurs: 28 coloris assortis aux joints PCI
- Conditionnement : cartouche de 310 ml







- Aussi facile à appliquer et à nettoyer qu'un joint ciment
- Large choix de couleurs : 17 teintes disponibles
 - Résistance aux agents chimiques, aux chocs thermiques ...





- Résistant aux intempéries et aux ravons UV
 - Facile à injecter et à lisser - Fongicide : prévient l'attaque des champignons et moisissures







CARESOPRO

Mortier colle

Mortier colle amélioré pour la pose de carreaux sur support neuf et rénovation

- Pour murs intérieurs, sols intérieurs et extérieurs et niscines
- Coloris: poudre grise et blanche
- Consommation au m²: simple encollage 3.5 à 4.5 kg double encollage 5 à 8 kg
- Durée d'utilisation du mélange :
- 3 h Temps ouvert : 30 min
- Délai d'ajustabilité : 20 min -
- Délai avant jointoiement: 24 h minimum
- Format maxi : 3 600 cm² en sol intérieur et extérieur
- Conditionnement : sac de 25 ka
- QB n° certificat : 33 MC 602 36 MC 602







- Pose sur ancien carrelage sans primaire
- Neuf et rénovation
- Bonne résistance au glissement

CARESOFI EX HP ALL EGÉE

Mortier colle

Mortier colle déformable allégé pour supports neufs et rénovation

- Pour sols et murs intérieurs et extérieurs, piscine
- Coloris : poudre grise
- Consommation au m²: simple encollage 3,5 à 4,5 kg double encollage 5 à 8 kg
- Durée d'utilisation du mélange : 3 h Temps ouvert : 30 min
- Délai d'ajustabilité : 20 min -
- Délai avant jointoiement: 24 h minimum
- Format maxi selon support: 15 000 cm² pour les murs et 36 000 cm² pour les sols
- Conditionnement : sac de 15 kg
- QB n° certificat: 36 MC 604











- Double taux de gâchage possible Sans poussière
- Collage jusqu'à 120x120 cm en sol et 120x360 cm en mur

CARESOJOINT

Joint

Mortier à gâcher pour la réalisation de joints de carrelage en forte largeur

- Mortier à base de liants hydrauliques pour murs et sols intérieurs et extérieurs
- . Coloris: poudre gris acier
- Consommation selon la largeur du joint et l'épaisseur du carreau
- Ex : pour un joint de 3 mm sur un $60x60 \, \text{ép.} 10 \, \text{mm} = 0,150 \, \text{kg/m}^2$
- Durée d'utilisation du mélange : 2 h -Délai de mise en service : 24 h
- Conditionnement : sac de 25 kg
- Largeur des joints de 3 à 15 mm



CARESOFI EX HP

Mortier colle

Mortier colle déformable double taux de gâchage

- Supports neufs et rénovation, murs et sols intérieurs et extérieurs, piscines
- Coloris : poudre arise
- Consommation au m²: simple encollage 3,5 à 4,5 kg double encollage 5 à 8 kg
- Consommation au m² consistance fluide: 4 à 6 kg
- Durée d'utilisation du mélange : 3 h -Temps ouvert allongé : 30 min
- Délai d'ajustabilité : 20 min -
- Délai avant jointoiement : 24 h
- Conditionnement : sac de 25 ka
- QB n° certificat: 33 MC 603













- Tous types de planchers chauffants
- Excellente résistance au glissement, sans poussière
- Simple encollage jusqu'à 10 000 cm²

CARESOFIX

Adhésif

Pour la pose de carrelage en murs intérieurs dans les pièces humides

- Ne pas appliquer en sol, à l'extérieur, sur métaux ou carreaux non poreux
- Coloris : pâte blanche
- Consommation : entre 3 kg (simple encollage) et 4,5 kg (double encollage)
- Format maximum: 2 200 cm²
- Délai de mise en service et jointoiement : 24 h Durée d'ajustabilité : 20 min
- Conditionnement: seau de 25 kg
- QB n° certificat : 111 AD 601









- Neuf et rénovation
- Facile d'emploi
- Utilisable sur SPEC CARESOPROTECT

CARESOJOINT SOUPLE

Joint

Mortier à gâcher pour la réalisation de joints de carrelage en fine largeur

- Mortier à base de liants hydrauliques pour murs et sols intérieurs et extérieurs
- Coloris: poudre gris acier
- Consommation selon la largeur du joint et l'épaisseur du carreau
- Ex: pour un joint de 3 mm sur un 60x60 ép.10 mm = 0.150 kg/m²
- Durée d'utilisation du mélange: 1 h -Délai de mise en service : 16 h
- Conditionnement: sac de 25 kg Largeur des joints de 2 à 15 mm









- Hydrofugé
- Large domaine d'emploi : locaux privatifs ou collectifs
- Applicable à partir de 3 mm







- Applicable en locaux P4/P4S
- Hydrofugé Pose en intérieur et extérieur

CARROFI EX HDE

Mortier colle

Mortier-colle amélioré déformable à émission de poussière réduite

- Support : neuf et rénovation
- Collage de carreaux en sols et murs intérieurs et extérieurs
- Temps ouvert : env. 30 min
- Conditionnement : sac de 25 kg
- Consommation: de 1,5 à 7 kg/m²
- · Coloris : gris et blanc

















- Très grands formats jusqu'à 36 000 cm²
- Tous types de sols chauffants
- Spécial façades jusqu'à 28 m

CARROSOUPLE TERRASSE

Mortier colle

Mortier-colle amélioré spécial terrasses et sols extérieurs

- Support : neuf et rénovation (en intérieur)
- Collage de carreaux jusqu'à 3600 cm² (60 x 60 cm) en sols intérieurs et extérieurs
- Temps ouvert : env. 30 min. Temps d'ajustabilité : 20 min
- Délai avant jointoiement : 12 h
- Mise en service : env. 12 h après jointoiement
- Consommation: de 3,5 à 7 kg/m²
- Conditionnement : sac de 25 kg
- Coloris : gris et beige











- Excellente résistance aux cycles de gel/dégel
- Rattrapage de planéité jusqu'à 25 mm

CARROFLEX DTG

Mortier colle

Mortier-colle amélioré déformable à double taux de gâchage à émission de poussière réduite

- Collage de carreaux en sols et murs intérieurs et extérieurs
- Spécial très grands formats, sols chauffants et façades
- Format de carreaux jusqu'à 36 000 cm²
- Conditionnement : sac de 25 kg
- Consommation: de 3,5 à 7 kg/m²
- Coloris : gris et blanc















- Consistance fluide ou normale
- Simple encollage jusqu'à 60 x 60 cm (consistance fluide)
 - Temps ouvert allongé

CARROSOUPLE HP DUO

Mortier colle

Mortier-colle amélioré à double taux de gâchage à émission de poussière réduite

- Support : sols et murs intérieurs et sols extérieurs
- Simple encollage en sol jusqu'à 3 600 cm² en consistance fluide
- Temps ouvert : 30 min. Temps d'ajustabilité : 20 min
- Délai avant jointoiement : 12 h mini
- Mise en service: 12 h après jointoiement
- Consommation : de 3,5 à 7 kg /m²
 Conditionnement : boîte de 5 kg et sac de 25 kg
- Coloris : gris et blanc











- Consistance normale ou fluide
- Spécial rénovation sans primaire
- Résistant au glissement en consistance normale

CARROJOINT PREMIUM

Mortier de jointoiement pour joints minces de 1 à 10 mm

- Décoratif, finition ultra lisse
- Pour faïence, mosaïque de pâte de verre, grès pressé, pierre naturelle
- En sols et murs intérieurs et extérieurs
- Délai de mise en circulation : 3 h
- Conditionnement : sac de 5 kg
- Coloris: blanc, coton, argent, cendre, ivoire, caramel, travertin, dune, grège, châtaigne, chocolat, béton, platinium, ardoise, graphite, charbon, nude













- Prise rapide
- Joint flexible : façades et sols chauffants
- Hydrofugé

EPOFIX CJ3

Joint

Mortier époxy bi-composant pour collage et jointoiement de 2 à 12 mm

- Pour grès étiré ou pressé, terre cuite, carreau antidérapant, pâte de verre
- Collage et jointoiement de carreaux en sols et murs intérieurs et extérieurs
- Dosage: 3,75 kg de base et 1,25 kg de durcisseur
- Durée de vie du mélange : env. 30 min
- Délai de mise en service : 16h après jointoiement et 16h après collage
- Consommation : en collage de 4,5 à 5,5 kg/m², en joint, varie selon la dimension
- Conditionnement : seau plastique de 5 kg (kit)
- · Coloris: gris clair, gris foncé, blanc et noir









- Résiste aux agressions chimiques
 - Résiste aux nettoyages haute pression
 - Hydrofuge

CERMIPLUS 2.0

Mortier colle

Mortier-colle à double taux de gâchage

- Pose de carrelage en simple ou double encollage
- Supports : murs et sols intérieurs, sols extérieurs, piscine
- Consistance : normale ou fluide
- Temps de séchage : réalisation des joints 24 h après la pose
- Conditionnement : sac de 25 kg









- Temps ouvert allongé
- Résistant au glissement
- Excellente maniabilité

CERMIFLEX XTREM

Mortier colle

Mortier-colle amélioré hautement déformable

- Pour la pose de très grands formats au delà de 100x100 cm
- Supports : sols et murs intérieurs et extérieurs, neuf et rénovation, piscine
- Consommation: 2,5 à 4,5 kg/m² selon le format
- Temps de séchage : réalisation des joints 24 h après la pose
- Conditionnement : sac de 15 kg











- Faible consommation
- Taux de gâchage unique en sol et mur
- Temps ouvert allongé

CERMIFIX

Adhésif

Adhésif haute résistance à l'humidité

- Pose de revêtements céramiques et similaires en mural intérieur
- Support : murs intérieurs, neuf et rénovation
- Consommation: 4.5 kg/m²
- Temps de séchage : 24 à 48 h
- Conditionnement : seaux de 3, 8, 15 et 25 kg







- Temps ouvert allongé
- Prêt à l'emploi

CERMIPLUS XL FLEX 2.0

Mortier colle

Mortier-colle amélioré à haute déformabilité

- Pose de revêtements céramiques et similaires de grand format
- Supports: sols et murs intérieurs et extérieurs, neuf et rénovation, piscine
- Couleur : blanc et aris
- Temps de séchage : réalisation des joints 24 h après la pose
- Conditionnement: sacs de 5 et 25 kg









- Double taux de gâchage
- Temps ouvert allongé
- Collage direct sur ancien carrelage

CERMITERRASSE

Mortier colle

Mortier-colle amélioré spécial sol extérieur

- Pose de revêtements extérieurs dalles et pierres de forte épaisseur
- Supports : sols intérieurs et extérieurs
- Temps de séchage : 48 h
- Couleur : gris, blanc et beige
- Conditionnement : sac de 25 kg

CLASSEMENT C2 | E





- Permet la rattrapage du support jusqu'à 25 mm
- Résistant aux chocs thermiques
- Temps ouvert allongé

JOINT I-TECH EXTRA FIN 2.0

Joint

Mortier de joint coloré de 1 à 10 mm

- Pour les joints très fins et carreaux rectifiés
- Supports: sols et murs intérieurs et extérieurs, piscines privées et publiques
- Texture : poudre
- Couleur : 20 coloris
- Temps de séchage : 24 h
- Conditionnement : sac de 2 et 5 kg





- Finition ultra lisse
- Réduit l'apparition d'efflorescence
- Hydrofugé





EPOXYSTYL

Colle & joint époxy

Mortier époxy bicomposant pour collage et jointoiement de carreaux

- Colle et joint époxy bicomposant
- Supports : sols et murs intérieurs et extérieurs, piscine
- Texture : pâte
- Temps de séchage : 24 h
- Couleur : 20 coloris
- Conditionnement : nack hicomposant (seau + dovpack) de 2.75 et 5.5 ka



- Mélange, application et nettoyage faciles
 - Recommandé en piscine, spa, hammam, douche à l'italienne
 - Largeur des joints : de 1 à 10 mm

CERMIJOINT TX

Joint

Mortier de joint de 3 à 15 mm

- Pour le jointoiement en sol et mur, intérieur et extérieur
- Texture : poudre
- Couleur: gris aluminium, gris titane, gris métal, ivoire et beige doré
- Temps de séchage : 24 h
- Conditionnement: sac de 25 kg





- Hydrofugé
- Aspect régulier
- Peut être poudré

EPOGLASS 2.0

Colle & joint

Mortier époxy bicomposant

- Colle et joint pour hautes sollicitations mécaniques et chimiques
- Support : sols et murs intérieurs et extérieurs, piscine
- Texture : pâte
- Couleur : blanc nickel et gris titane
- Temps de séchage : 24 h
- Conditionnement : seau de 5 kg





- Adapté aux petits formats
- Mélange, application et nettoyage faciles
 - Largeur des joints : de 1 à 10 mm

CERMISIL I-TECH

Mastic

Mastic acrylique siliconé en phase aqueuse spécial carrelage

- Destiné à la réalisation de joints d'étanchéité et de liaison
- Parfaitement adaptés aux joints des douches plain-pied, maçonnées et acrylique
- Lissage et nettoyage faciles à l'eau
- Application possible sur surface humide

- Disponible en 15 coloris

- Sans solvant ni odeur

- Excellente résistance aux moisissures

Peut être peint





CERMITHANE

Mastic

Mastic hybride hautes performances

- Permet la réalisation des assemblages souples, résistants et étanches
- Très forte adhérence sur supports lisses. fermés ou poreux, secs ou humides





- Conserve durablement son élasticité et son adhérence
- Mastic hybride sans solvant ni isocyanates
- Peut se peindre, même frais

STARLIKE® EVO

Joint

Mortier joint/colle époxy bicomposant anti-acide pour pose et jointoiement de carrelage et mosaïque

- Durée d'utilisation de la pâte : 1 h
- Mise en exercice : 5 jours
- Ouverture au passage : 24 h
- Coloris : près de 50 couleurs disponibles et plus de 150 finitions différentes
- Température d'application : 10 à 30°C



















- Très grande facilité d'application et de nettoyage
- Adapté pour le contact direct avec les aliments
- Technologie brevetée

STARLIKE® FINISHES

Additif joint

Additifs spéciaux pour le Joint STARLIKE® EVO

- Galaxy : effet perlé
- Spotlight : effet paillette argentées
- Gold : effet paillettes dorées
- Night Vision: effet photoluminescent
- Conditionnement : emballage pré-dosé pour les pots de 1, 2,5 et 5 kg de STARLIKE® EVO











STARLIKE DEFENDER EVO

Additif ioint

Additif pour la protection du joint contre les agents pathogènes

- Conditionnement : emballage prédosé pour STARLIKE® EVO 2,5 kg
- Stockage : 24 mois en local tempéré en emballage d'origine non entamé











- Donnent un effet unique aux joints
- Plus de 150 finitions





- Non corrosif, non toxique, éco-friendly
- Adapté au contact avec les aliments et l'eau potable
- Surface protégée contre les virus et les bactéries



STARLIKE® CRYSTAL EVO

Joint

Pour le jointoiement de mosaïques en verre transparentes ou artistiques

- Durée de vie de la pâte : 1 h
- Ouverture au passage : 24 h
- Mise en exercise : 5 jours · Coloris: translucide
- Température d'application : 10 à 30°C











LITONET EVO

Détergent

Détergent liquide ou en gel pour éliminer les résidus de joint époxy

- Période de traitement : environ 5 à 10 min
- Temps de conservation : 24 mois dans les emballages d'origine
- Conditionnement : pulvérisateur de 0,75 L, flacon de 1 L ou bidon de 5 L









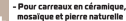




- Produit à basse émission de composés organiques volants
- Adapté pour le contact direct avec les aliments
- Technologie brevetée







- Efficaces pour nettoyer en profondeur la saleté persistante









KERAFIX EXTRA

Mortier colle

Mortier colle pour pose de carrelage en sol et mur intérieurs et sol extérieur

- Temps ouvert: 30 min
- Durée d'utilisation de la gâchée : plus de 3 h
- Délai d'ajustabilité : 60 min
- · Coloris: gris, blanc
- Délai avant jointoiement : 24 h minimum. Ouverture au passage après joint : 24/48 h
- Consommation: 3,5 à 7 kg/m² en simple encollage, 5 à 8 kg en double encollage
- Conditionnement : sac de 25 kg
- Stockage : 12 mois à l'abri de l'humidité en emballage d'origine non entamé









- Neuf et rénovation
- Résistant au glissement
- Sac à ouverture facile

KERAFIX HP TERRASSE

Mortier colle

Mortier colle amélioré C2 pour la pose de carrelage, pierre naturelle, dallage

- Temps ouvert: environ 30 min (selon EN 1346)
- Durée d'utilisation de la gâchée : environ 3 h
- Ouverture au passage :
- 24 à 48 h après jointoiement
- Coloris : gris, beige
- Température d'application : 5 à 30°C
- Consommation: 3.5 à 8 kg/m²
- Conditionnement : sac de 25 ka

CLASSEMENT











- Excellente résistance aux cycles gel/dégel - Idéal pour la pose de revêtements lourds (dallage, margelle)

ULTRALITE S2 FLEX

Mortier colle

Mortier colle C2TE S2 pour pose de carrelage : sol/mur - intérieur/extérieur

- Temps ouvert: 30 min
- Durée d'utilisation de la gâchée : plus de 3 h
- Délai d'ajustabilité : 45 min
- · Coloris: gris, blanc
- Température d'application : 5°C à 30°C
- Consommation: 2 à 3.5 kg/m²
- Conditionnement : sac de 15 kg avec poignée
- Stockage : 12 mois à l'abri de l'humidité en emballage d'origine non entamé













- Temps ouvert allongé : confort d'utilisation
- Spécial très grand format : jusqu'à 40 000 cm2

KERAFI EX

Mortier colle

Destiné à la pose de carrelage en sol et mur intérieurs et sol extérieur

- Temps ouvert: 30 min
- Durée d'utilisation de la gâchée : plus de 3 h
- Délai d'ajustabilité : 30 min
- Délai avant jointoiement : 24 h minimum. Ouverture au passage: 24/48 h
- Coloris : gris, blanc
- Consommation: 3,5 à 8 kg/m2 en consistance normale, 3.5 à 7 kg/m2 en fluide
- Conditionnement : sac de 25 ka à ouverture facile. Alupack de 5 kg









- Certificat OR
- Technologie Low Dust® : faible émission de poussière
- Sac à ouverture facile

KERAFLEX MAXIS

Mortier colle

Mortier colle pour pose de carrelage en sol et mur intérieurs et sol extérieur

- Temps ouvert: 30 min
- Délai d'ajustabilité : environ 45 min
- Délai avant jointoiement : 24 h minimum
- Coloris : gris, blanc
- Températures d'application : 5°C à 30°C
- Consommation: 3,5 à 8 kg/m2 en consistance normale. 3 à 6 kg/m2 en fluide
- Conditionnement : sac de 25 ka à ouverture facile
- Stockage : 12 mois l'abri de l'humidité en emballage d'origine non entamé











- Technologie Low Dust® : faible émission de poussière
- Double consistance
 - Spécial grands carreaux, planchers chauffants

KERAPOXY EASY DESIGN

Joint

Mortier époxy bicomposant décoratif pour collage et jointement des sols et murs.

- Temps ouvert (en tant qu'adhésif) : 40 min
- Délai d'ajustement (en tant qu'adhésif): 60 min
- Durée d'utilisation du mélange : 45 min
- Coloris : 41 coloris
- Température d'application : 12°C à 30°C
- Consommation : variable selon la largeur
- Conditionnement : kit de 3 kg
- Stockage: 24 mois en local tempéré en emballage d'origine non entamé









- Excellentes résistances chimiques et mécaniques
- Anti-moisissures et anti-bactériens
 - Effet pailleté avec MapeGlitter ou Mapecolor Mettalic



KERACOLOR SE

Joint

Mortier super fin pour joints de 2 à 4 mm

- Durée d'utilisation de la gâchée : 2 h
- Délai d'attente avant finition : 10 à 20 min
- Ouverture au passage après jointoiement : 24 h
- Coloris : blanc
- Température d'application : 5°C à 30°C
- Consommation : variable selon la dimension des inints
- Conditionnement : Alupack de 5 kg, sacs de 5 et 22 kg (selon coloris)
- Stockage: 24 mois en Alupack, 12 mois à l'abri de l'humidité







- Excellente résistance à l'abrasion
- Faible retrait
- Finition lisse



KERACOLOR GG SOUPLE

Joint

Mortier de jointement large (de 4 à 15 mm)

- Durée d'utilisation de la gâchée : 2 h
- Délai d'attente avant finition : 10 à 20 min
- Ouverture au passage après jointoiement : 24 h
- Coloris: gris argent (111) et gris ciment (113)
- Température d'application : 5°C à 30°C
- Consommation : variable selon la dimension des ioints
- Stockage: 12 mois à l'abri de l'humidité en emballage d'origine entamé









- Spécial supports déformables
- Entretien facile
- Excellente durabilité

ULTRACOLOR PLUS

Joint

Mortier haute performance à séchage rapide pour joints de 2 à 20 mm

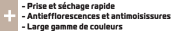
- Durée d'utilisation de la gâchée : 20 à 25 min
- Délai d'attente avant finition : 15 à 30 min
- Ouverture au passage après jointoiement : 4 h
- Coloris · 40 coloris
- Température d'application : 5°C à 30°C
- Consommation: variable selon la dimension. des joints
- Conditionnement: sac de 23 et 25 kg, alupacks de 2 et 5 kg (selon coloris)
- Stockage: 12 mois (sac 23 et 25 kg); 24 mois (alupacks de 2 et 5 kg)













- Mortier de jointement large de 4 à 15 mm
- Durée d'utilisation de la gâchée : 2 h
- Délai d'attente avant finition : 10 à 20 min
- Ouverture au passage après jointoiement : 24 h
- Coloris: 14 coloris
- Température d'application : 5°C à 30°C
- Consommation : variable selon la dimension des inints
- Conditionnement : sac de 25 kg à ouverture facile
- Stockage: 12 mois à l'abri de l'humidité en emballage d'origine non entamé









- Spécial joints larges
- Technologie Low Dust® : faible émission de poussière
- Sac à ouverture facile (coloris 111 et 113)

KERACOLOR RUSTIC

Mortier haute performance pour joints d'aspect rustique de 5 à 50 mm

- Durée d'utilisation de la gâchée : 2 h
- Délai d'attente avant finition : 10 à 20 min.
- Ouverture au passage après jointoiement : 24 h
- Coloris: Gris argent (111) et Ton pierre (244)
- Température d'application : 5°C à 30°C
- Consommation : variable selon la dimension
- Conditionnement : sac de 25 kg
- Stockage: 12 mois à l'abri de l'humidité en emballage d'origine non entamé





- Spécial pour pierres et plaquettes de parement
- Excellente résistance aux cycles gel/dégel
- Excellente durabilité

MAPESIL AC

Mastic

Mastic silicone monocomposant, transparent ou coloré pour salles de bains et piscines

- Coloris: 40 coloris + transparent
- Température d'application : 5°C à 50°C
- Consommation: 3,1 m linéaire par cartouche (joint de section de 10 x 10 mm)
- Conditionnement : cartouche de 310 ml
- Stockage : 24 mois en local tempéré en emballage d'origine non entamé









- Technologie BioBlock® : résiste aux moisissures
- Résistant aux agents chimiques
- Facile à travailler



5024 PROLIDAL MAX

Mortier colle

Mortier-colle amélioré, double consistance et émission de poussière réduite

- Destiné à la pose de revêtements céramiques
- Formats allant jusqu'à 3 600 cm² sur supports neufs et anciens
- Délai d'ajustabilité : 20 min env.; Délai de mise en service : 12 h env.
- Coloris : aris et blanc
- Délai avant jointoiement : 24 h minimum













- Idéal en rénovation : sans primaire sur ancien carrelage
- Double consistance : normale ou fluide
- Temps ouvert allongé et résistance au glissement

5021 PROLITERRASSE

Mortier colle

Mortier-colle amélioré spécial terrasses et sols extérieurs

- Temps ouvert allongé
- Émission de poussière réduite
- Hydrofugé
- Coloris : gris et beige
- Délai d'ajustabilité : 20 min env.
- Délai avant jointoiement : 24 h
- Très faible émission de COV











- Rattrapage des formes de pente jusqu'à 25 mm
- Résistance à l'écrasement des dalles lourdes et épaisses
- Collage de pierres naturelles jusqu'à 7 200 cm²

572 PROLIFLEX XL

Mortier colle

Mortier-colle fibré spécial très grands formats

- Temps ouvert allongé et résistance au glissement
- Hautes performances d'adhérence et de déformabilité
- Très faible émission de COV
- Coloris : gris et blanc
- Délai d'ajustabilité : 20 min.
- Délai avant jointoiement : 24 h minimum

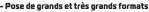












- Enrichi en fibres : résiste à la fissuration
- Spécial carreaux minces (slim)

526 PROLIAQUA

Mortier colle

Mortier-colle amélioré spécial piscine et pièces humides

- Convient aux céramiques de toute porosité en neuf et rénovation
- Très faible émission de COV
- Coloris : gris et blanc
- Délai d'ajustabilité : 20 min env.
- Délai avant jointoiement : 12 h









- Hydrofugé
- Temps ouvert allongé
- Bassin neuf et rénovation

5074 PROLICREME

Mortier colle

Mortier-colle amélioré déformable double consistance

- Temps ouvert allongé
- Émission de poussière réduite
- Résistance au glissement
- Délai d'ajustabilité : 30 min
- Délai avant jointoiement : 24 h minimum
- Coloris : gris et blanc
- Très faible émission de COV















- Texture crémeuse inédite : aussi fine qu'une pâte
- Double consistance : normale ou fluide
- Colle allégée : rendement équivalent à un sac de 25kg

5046 ELIT

Joint

Joint de carrelage déco sol et mur

- Compatible tout type de plancher chauffant
- Émission de poussière réduite
- Coloris: 23 teintes
- Délai de mise en service : 24 h
- Largeur de joint : de 1 à 6 mm











- Finition grain très fin
- Nettoyage facile et rapide
- Prise rapide



PRB COL DUO MAX

Mortier colle

Mortier-colle allégé déformable à double taux de gâchage

- Classe C2 S1 ET (normale) / Classe C2 S1 EG (fluide)
- Texture onctueuse : facile à appliquer
- Bonne résistance au glissement
- Coloris : aris
- Consommation : En ragréage localisé : 1,2 kg/m²/mm d'épaisseur
- Conditionnement : sac papier de 15kg
- Conservation: 18 mois















- Jointoiement possible à partir de 4 h (gris), 8 h (blanc)

- Fluide: simple encollage jusqu'à 3600 cm²

PRB COL WHITE

Mortier colle

Mortier-colle amélioré « super blanc », spécial douche

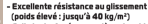
- Classe C2 FT
- Couleur: super blanc
- Consommation : en ragréage localisé 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur
- Conditionnement: sac papier de 25 kg
- Conservation: 18 mois











- Colle hydrofugée pour pièces humides
- Format jusqu'à 60 x 60 cm

PRB COL TERRASSE

Mortier colle

Mortier-colle amélioré spécial terrasse

- Classe C2
- Format jusqu'à 4 000 cm²
- Couleur : gris et beige
- Consommation : En ragréage localisé : 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur
- Conditionnement : sac papier de 25 kg
- Conservation: 18 mois







- Bonne tenue à la pose de carrelages et dalles
- de fortes épaisseurs
- Résistance à la chaleur et au gel
- Charges jusqu'à 25 mm d'épaisseur

PRB COL PATE PLUS

Adhésif

Adhésif amélioré hautes performances

- Classe D2 FT
- Résiste au glissement
- Couleur : blanc
- Consommation: en ragréage localisé 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur
- Conditionnement: seau de 3, 8 et 25 kg
- Conservation: 18 mois









A+

- Prêt à l'emploi
- Haute résistance à l'humidité
- Pose en rénovation sur anciens carrelages et peintures

PRB COLLE PRO R&D

Mortier colle

Mortier colle amélioré éco conçu

- Classe C2 FT
- Pose de grands formats jusqu'à 3600 cm²
- Consommation: 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur
- Couleur : gris clair
- Conditionnement : sac papier de 25 kg
- Conservation: 18 mois



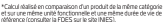














- Empreinte carbone réduite de 40 %*
- Temps ouvert allongé et résistant au glissement
- Collage direct sur ancien carrelage



PRB MONOCEL

Étanchéité prête à l'emploi sous carrelage

- ETAG022-1: ETA19/0788
- NF EN14891 : DMO1
- En neuf et rénovation
- Séchage rapide
- Couleur : aris
- Consommation: 800 à 1600 g/m²
- Conditionnement : seau plastique de 5 ou 20 kg
- Conservation: 24 mois









- Étanchéité liquide
- Méthode SPEC en une couche
- Simple et rapide d'application

PRB COL DOUBLE FLEX S2

Mortier colle

Mortier colle hautement déformable à double taux de gâchage

- Classe C2S2 ET (normale) Classe C2S2 EG (fluide)
- Idéal sur supports à contraintes
- Double taux de gâchage : pose en simple et double encollage
- Couleur : gris et blanc
- Consommation : en ragréage localisé : 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur
- Conditionnement : sac papier de 25 kg
- Conservation : 18 mois











- Très haute déformabilité (S2)
- Spécial très grand format : ≤ 30 000 cm²
- Pose du carrelage sur chape fraîche après 48 h

PRB COL DUO FLEX

Mortier colle

Mortier colle fibré amélioré déformable

- Classe C2S1 ET (normale) Classe C2S1 EG (fluide)
- En simple et double encollage
- · Couleur : gris et blanc
- Consommation : En ragréage localisé : 1.5 kg/m²/mm d'épaisseur
- Conditionnement : sac de 25 kg
- Conservation: 18 mois













- Formule 2 en 1 à gâchage variable
- Adapté à tous types de planchers chauffants
- Pose de grands formats jusqu'à 10 000 cm²

PRB COL & JOINT ÉPOXY

Mortier colle

Mortier colle et joint époxy

- Classe R2/RG
- Idéal pour le collage et le jointoiement
- Préconisé en piscine, spa, hammam, cuisine collective, SDB, douche à l'italienne
- Couleur : 8 coloris
- Consommation : en collage : de 2,5 à 3,2 kg/m²
- Conditionnement : seau plastique de 2.5 et 5 kg
- Conservation: 24 mois









- Facile à appliquer et à nettoyer
- Très hautes résistances aux agressions chimiques et mécaniques

 - Finition lisse et fine

PRB JOINT CARL PREMIUM

PRB • COL

DOUBLE FLEX S

Joint

Joint fin à durcissement rapide

- CG2 WΔ
- Prise et séchage rapide : trafic à 2 h
- Aspect de finition lisse et fin
- Couleur : 26 coloris
- Consommation: 100 à 500 g/m² avec carrelage courants
- Conditionnement : sac papier de 15 kg et seau plastique de 5 kg
- Conservation: 12 mois











- Sans efflorescence : nouvelle technologie de liants à structure microcristalline
- Joint de 1 à 8 mm
- Avec adjuvant hydrophobe pour des joints imperméables



COLLIFLEX CONFORT V430/V431

Colle déformable

Colle haut rendement

- Résistance au alissement. Excellente maniabilité
- Applicable sur plancher chauffant à eau ou rayonnant électrique (PRE)
- Temps ouvert: 30 min. Délai d'ajustabilité : 20 min
- Coloris: gris (V430), blanc (V431)
- Délai avant jointoiement 24 h mini. Ouverture au passage après joint 24/48 h
- Consommation : variable selon la consistance et le type d'encollage
- Conditionnements: sacs de 15 kg
- Stockage : 12 mois à l'abri de l'humidité en emballage d'origine non entamé











- Double taux de gâchage (consistance normale et fluide)
- Poids réduit. Facile à transporter grâce à son sac à poignée

COLLIFLEX UNO 3H V450

Colle déformable

Mortier-colle amélioré et déformable adapté aux locaux P4/P4S

- Exclusivité VPI
- Durée d'utilisation de la gâchée : 1 h
- Délai d'ajustabilité : 30 min
- Coloris : gris
- Remise en service et jointoiement : dès 3 h
- Consommation: simple encollage: 4 à 6 kg/m² / Double encollage: 5,5 à 7,5 kg/m²
- Conditionnement : sac de 25 kg
- Stockage: 6 mois à l'abri de l'humidité en emballage d'origine non entamé















- Ne coule pas, ne remonte pas dans les joints
- Simple encollage jusqu'à 10 000 cm²

COLLIFLEX ULTRA V440

Mortier colle

Mortier-colle hautement déformable pour les chantiers d'exception

- Pour sol et mur intérieur et extérieur
- Adapté aux planchers chauffants
- Délai d'aiustabilité : 30 min. Temps ouvert: 30 min
- Coloris : aris
- Délai avant jointoiement ciment : 24 h. Mise en service après joint : 24 à 48 h
- Consommation: simple encollage: 3 à 4 kg/m², double encollage: 3,5 à 5,5 kg/m²
- Conditionnement : sac de 20 kg
- Stockage : 12 mois à l'abri de l'humidité en emballage d'origine non entamé

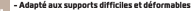












- Collage de très grands carreaux, sans trame sur bois
- Rendement amélioré, excellente maniabilité

COLLIFLEX PREMIUM 2 V410/V411

Mortier-colle amélioré et déformable spécial façade et sol chauffant

- Collage sol et mur, intérieur et extérieur et piscine privative
- Plancher Ravonnant Électrique (PRE), en façade jusqu'à 28 m, sur SPEC et SEL
- Délai d'ajustabilité : 20 min. Temps ouvert : 30 min
- Coloris: gris (V410), blanc (V411)
- Délai avant jointoiement ciment : 24 h.
- Mise en service après joint : 24 à 48 h Consommation : variable selon
- la consistance et le type d'encollage
- Conditionnement : sac de 25 kg
- Stockage: 12 mois à l'abri de l'humidité en emballage d'origine non entamé













- Spécial façade
- Excellente résistance au glissement
- Simple encollage jusqu'à 10 000 cm²

COLLIMIX PREMIUM 2 V330/V331

Mortier colle

Mortier-colle amélioré double taux de gâchage pour rénovation sans primaire

- Collage de carreaux et de pierres de toutes porosités et de tous formats
- Pour sol et mur intérieur, sol extérieur et piscine privative
- Délai d'ajustabilité : 20 min. Temps ouvert : 30 min
- Coloris: gris (V330), blanc (V331)
- Délai avant jointoiement ciment : 24 h. Mise en service après joint : 24 à 48 h
- Consommation: variable selon la consistance et le type d'encollage
- Conditionnement : sac de 25 kg
- Stockage: 12 mois à l'abri de l'humidité en emballage d'origine non entamé

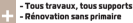












- Double consistance pour sol et mur

COLLIMIX TERRASSE V390/V392

Colle améliorée

Mortier colle amélioré fibré à forte résistance aux contraintes thermiques

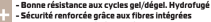
- Collage de carreaux et de pierres de toutes porosités et de tous formats
- Sol intérieur et extérieur (terrasses et balcons) sur supports neufs ou anciens
- Délai d'ajustabilité : 20 min. Temps ouvert : 30 min
- Coloris: gris (V390), beige (V392)
- Délai avant jointoiement ciment : 24 h. Mise en service après joint : 24 à 48 h
- Consommation: Simple encollage: 3,5 à 5 kg/m² Double encollage: 5 à 9 kg/m²
- Conditionnements: Sacs de 25 kg
- Stockage : 12 mois à l'abri de l'humidité en emballage d'origine non entamé











- Rattrapage de planéité jusqu'à 30 mm









COLLIPATE PREMIUM V520

Adbésif

Colle en nâte tous travaux neuf et rénovation en mur

- Collage de carreaux de toutes porosités, jusqu'à 2200 cm², en mur intérieur
- Temps ouvert: 30 min
- Délai d'aiustabilité : 30 min
- Coloris · blanc
- Délai avant jointoiement : 24 h. Délai avant durcissement complet : 8 à 15 jours
- Consommation: simple encollage: 3 kg/m², double encollage: 4 à 4,5 kg/m²
- Conditionnement : pot de 2,5 kg, seau de 5, 12 et 25 kg
- Stockage: 12 mois à l'abri du gel et de la chaleur











- Locaux humides, utilisable en mur extérieur abrité
- Adapté aux locaux humides EB+
 - Applicable sur SPEC et CRYLÉTANCHE VPI

CÉRAJOINT RUSTIQUE V630

Joints de carrelage

Réalisation de joints de dalles et de pierres naturelles, de 10 à 50 mm de large

- Sol intérieur et extérieur, plage de piscine
- Durée utilisation du mélange : 1h30
- Délai mise en service : 24 h
- Coloris : blanc, granit et beige
- Consommation : variable selon la largeur des inints
- Conditionnement : sac de 25 ka
- Stockage: 12 mois à l'abri de l'humidité en emballage d'origine fermé







- Application jusqu'à 50 mm
- Adapté aux dalles et pierres naturelles, hydrofugé
- Plusieurs finitions possibles

JOINT SOUPLE UNIVERSEL V645

Joints de carrelage

Réalisation de joints souples pour carrelage. Applicable en locaux P4/P4S

- Texture évolutive, fluide à ferme pour application à la raclette en sol et taloche au mur
- Durée d'utilisation du mélange : 1 h. Délai de mise en service : 4 à 16 h
- Applicable sur tous types de sols chauffants
- Coloris sac de 5 kg : blanc et granit
- Coloris sac de 20 kg : 10 teintes
- Consommation : variable selon le format des carreaux et la largeur des joints
- Conditionnement: sac de 5 et 20 kg
- Stockage : 12 mois à l'abri de l'humidité en emballage d'origine non entamé











- Application en façade, hydrofugé. Joints de 2 à 15 mm
- Consistance souple et thixotrope pour une pose sans effort

PLATINIUM V670

Mortier de collage et de jointoiement pour carrelage

Mortier de collage et jointoiement époxy de carreau et mosaïque en sol et mur

- Adapté aux locaux humides type salles de bains (douches italiennes) et cuisines
- Adapté pour les locaux soumis à de fortes agressions chimiques
- Temps ouvert: 30 min -
- Délai de mise en service : 5 jours
- Largeur des joints : de 2 à 15 mm Coloris: 21 nuances possibles
- Consommation : variable selon le format des carreaux et la largeur des joints
- Conditionnement : kit de 2,5 et 5 kg, boite de 50 g pour paillettes
- Stockage: 24 mois à l'abri du gel et de la chaleur en emballage d'origine fermé



- Durabilité des couleurs
 - Facilité de mise en œuvre, nettoyage rapide
 - Idéal pour la pose de mosaïque type pâte de verre

JOINT FIN CLASSIC V610

Joints de carrelage

Réalisation de joints fins ultra lisses adaptés à la plupart des chantiers

- Joints de carreaux de l à 7 mm, sol et mur intérieur, plan de travail et piscine
- Durée d'utilisation du mélange : 1h30
- Délai de mise en service : 24 h
- Coloris sac 25 kg: blanc, acier et granit
- Coloris sac 5 kg: blanc, acier, granit, ivoire, sable et anthracite
- Consommation : variable selon le format des carreaux et la largeur des joints
- Conditionnement: sac de 5 et 25 kg
- Stockage : 18 mois à l'abri de l'humidité en emballage d'origine non entamé







- Bonne résistance aux taches et à la moisissure
- Finition lisse et fine
 - Mortier joint fin hydrofugé

JOINT FIN PREMIUM V650

Joints de carrelage

Réalisation de joints de carreaux et faïence jusqu'à 10 mm

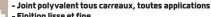
- Sol et mur intérieur et extérieur, plan de travail et piscine privative
- Adapté aux planchers bois, planchers chauffants ou rayonnants électriques
- Durée utilisation du mélange : 30 min
- Délai de mise en service : 3 à 24 h
- Coloris: 8 teintes en 10 ka, 19 teintes en 5 ka. 13 teintes en 1 ka
- Consommation : variable selon le format des carreaux et la largeur des joints
- Conditionnement: pot de 1 kg, seau de 5 et 10 kg
- Stockage : 36 mois à l'abri de l'humidité en emballage d'origine non entamé











- Finition lisse et fine
- Ne blanchit pas (sans efflorescence)



WEBERCOL FLEX CONFORT

Mortier colle

Colle tout confort spéciale grands carreaux sols chauffants, façades, piscines...

- Format maxi des carreaux : 100x100 cm
- Durée d'utilisation de la gâchée : 2 h
- Délai d'ajustabilité : 20 min
- Coloris : gris et blanc
- Délai avant jointoiement : 24 h minimum
- Ouverture au passage après joint : 24/48 h











- Allégé : 15 kg = 25 kg d'un mortier-colle traditionnel
- Simple encollage en sol et mur intérieur, neuf et rénovation

WEBERCOL PRO ECO

Mortier colle

Colle spéciale rénovation à impact environnemental réduit

- Durée pratique d'utilisation : 4 h
- Temps ouvert pratique : 30 min
- Délai d'ajustabilité : 20 min
- Temps d'attente pour faire les joints : 24 h
- Délai pour mise en circulation du sol : de 24 à 28 h
- Format des carreaux : 60x60 cm







- Pose sur ancien carrelage sans primaire
- Collage de carreaux de toute porosité
- Impact environnemental réduit par rapport à d'autres colles

WEBEREPOX EASY

Joint

Mortier époxy destiné au collage et jointoiement de mosaïques en piscine

- Durée d'utilisation de la gâchée : jusqu'à 90 min à +20° C pour coller
- Délai d'attente avant mise en eau : 7 jours
- Ouverture au passage après jointoiement : 4 à 8 h
- Coloris: 10 couleurs disponibles
- Température d'application : 5 à 30°C



WEBERCOL FLEX ECO

Mortier colle

Mortier-colle pour la pose de carrelages et pierres naturelles de tous formats

- Temps ouvert: 30 min
- Durée d'utilisation de la gâchée : 2 h
- Délai d'ajustabilité : 15 min
- Coloris : gris et blanc
- Délai avant jointoiement : 24 h minimum
- Ouverture au passage après joint : 24/48 h
- Format maxi des carreaux : 100x100 cm













- Colle à faible impact environnemental : -50% d'émission CO2
- Moins irritante
- Chantiers neufs et rénovations sols int/ext sans primaire

WEBERCOL TERRASSE

Mortier colle

Mortier-colle fibré pour terrasses, balcons et plages de piscines

- Temps ouvert: 30 min
- Durée d'utilisation de la gâchée : 4 h
- Délai d'ajustabilité : 20 min
- Coloris : gris et beige
- Délai avant jointoiement : 24 h minimum
- Ouverture au passage après joint : 24/48 h
- Format maxi des carreaux : 60x60 cm







- Fibré, résiste aux variations climatiques
- Rattrapage forte épaisseur : 2,5 cm
- Pose de carrelages et pierres naturelles

WEBER SANITAIRE SPECIAL CARRELAGE

Mastic

Mastic silicone neutre résistant aux moisissures

- Insensible aux moisissures
- Très bonne adhérence aux supports sanitaires
- Température d'application : 5 à 40°C
- Résistance à la température (après séchage) :
 -40 à 100°C
- Coloris: blanc, beige, crème, gris béton, gris perle, gris granit, noir
- et transparent





- Très résistant aux agressions chimiques
 - Facile à appliquer et à nettoyer
 - Résistant au nettoyage sous haute pression



- Très malléable
- Peut être utilisé aussi sur des surfaces comme béton et bois
- Élasticité permanente après polymérisation

CERMIPHONIK

Isolation acoustique

Isolation acoustique sous carrelage

- Répond aux exigences de la réglementation acoustique NRA 2000
- Neuf et rénovation en locaux P2 et P3
- Conditionnement : kits de 20 et 60 m²



CERMIPHONE XI

Isolation acoustique

Isolation acoustique sous carrelage

- Répond aux exigences de la réglementation acoustique NRA 2000
- Grand confort de travail
- Conditionnement : kits de 10 et 80 m²





- Gain acoustique : 19 dB
- Système en rouleau
- Référencé QUALITEL et CERQUAL

CERMIFACE

Natte de désolidarisation

Système de désolidarisation

- Pose de revêtements céramiques sur plancher bois, béton et autres supports
- Mise en oeuvre simplifiée
- Conditionnement: rouleaux de 20 m² nlanues de 10 m² ou kit de 60 m²







CERMICRYL

Protection à l'eau sous carrelage (SPEC)

- Référencé QUALITEL et CERQUAL

Protection des supports dans les locaux humides privatifs et collectifs

- Système en plaques de grandes dimensions

- Supports : sols et murs intérieurs, neuf et rénovation
- Même enduit pour faire un SPEC, et un SEL (avec AT75).
- Consommation: 1kg/m² (SPEC) 2kg/m² (SEL)

- Gain acoustique : 19 dB

- Temps de séchage : 12h (SPEC) 24h (SEL)
- Conditionnement: kits de 6m², 12 m² et seaux de 7 et 20 kg







- Faible épaisseur (0,6 mm)
- Pose sur supports hétérogènes
- Pose de grands formats sur sols chauffants

CERMIPROOF ST

Système d'étanchéité liquide (SEL)

Permet de réaliser une étanchéité sous carrelage sans trame d'armature

- Tous locaux intérieurs et extérieurs
- Consommation: 3 kg/m² pour les deux couches
- Temps de séchage : 12 h avant pose du carrelage
- Conditionnement: kit bicomposant (sac + seau) de 37,5 kg





Membrane d'étanchéité

Réalisation d'une protection à l'eau ou d'une étanchéité des supports

- Application facile au rouleau

- Sans vapeur toxique ni solvant

- Élasticité importante

- Support : sols et murs intérieurs, neuf et rénovation
- Temps de séchage : pose du carrelage après 24 h
- Conditionnement : rouleaux de 5 m et 30 m





- Élasticité importante
 - Excellente adhérence
 - Ne nécessite pas de trame



- Collage de la membrane et du carrelage avec le même produit
- Neuf et rénovation



DURABASE WP

Natte d'étanchéité

Natte sous carrelage permettant l'étanchéité parfaite des sols et murs intérieur

- Natte en polypropylène jaune
- S'utilise dans un environnement SPEC et SEPI (douche à l'italienne)
- Étanchéité en intérieur pour les salles de bains
- Pièces d'angles et de jonctions disponibles
- Fine épaisseur de 0.42 mm
- Existe en largeur 1 m et 1,5 m











- Produit non nocif, non chimique et sous avis technique CSTB
- Très bonne adhérence sur chape carrelage
- Adaptée aux revêtements et résistante aux produits chimiques

DURABASE CI++

Natte de désolidarisation

Natte de désolidarisation pour les nouveaux revêtements et protège les terrasses

- Natte en polypropylène jaune livrée en rouleau de 5, 10 et 25m.
- Utilisation en intérieur et extérieur. Étanchéité sans solvants et écologique
- Protège durablement le nouveau carrelage de son support
- Natte en triple épaisseur pour une accroche exceptionnelle dans la colle
- Largeur : 100 cm. Se pose à la colle carrelage en peigne de 4 ou 6 mm
- Absorbe les mouvements.











- Désolidarisation et étanchéité des supports
- Produit non nocif, non chimique et sous avis technique
- Protège le carrelage contre les agressions climatiques

SILICONE REFINER

Lissant pour la finition du silicone frais

Améliore la finition sur la partie superficielle des produits d'étanchéité

- Facilite l'isolation des surfaces lisses et des joints déformables
- Permet le bon positionnement du produit d'étanchéité dans le joint
- Respecte toutes les surfaces n'ahime pas les profilés en aluminium et en acier
- S'utilise à l'intérieur et à l'extérieur, indiqué pour les sols et les parois
- Sans danger pour l'opérateur et pour l'environnement
- Rendement élevé
- Ne mousse pas
- Pas de dilution : prêt à l'emploi



- Contient des ingrédients biodégradables

- TECHNOLOGIE RAPID DRY: séchage rapide
- Compatible aux produits d'étanchéité vendus dans le commerce



PS87 PRO

Nettoyage dégraissant professionnel

Nettoie, détache et décape les sols très sales

- Pour grès cérame, pierre et agglomérés non polis, céramique émaillée, ciment
- Et aussi pour linoléum et PVC, terre cuite, clinker
- Dilué : nettoie et dégraisse les sols en pierre naturelle, terre cuite et ciment
- Le seul qui élimine les taches impossibles sur le grès cérame
- Pur : enlève les taches tenaces du grès cérame
- Élimine les résidus du prétraitement du grès cérame poli brillant
- Conditionnement : flacon de 1 et 5 L
- Excellent pour le nettoyage de base sur les pierres non résistantes aux acides



- Détergent concentré efficace contre la graisse stratifiée
- Idéal pour le lavage de base du ciment
- Nettoie sans endommager
- les surfaces, très facile à utiliser



MP90 ECO XTREME

Protection extrême hydrofuge et oléofuge éco-compatible

Protecteur hydrofuge et oléofuge effet naturel

- Pour grès cérame poli, marbre et granit, pierre naturelle et agglomérés, ciment
- Pas de dilution : prêt à l'emploi
- ULTIMATE SHIELD TECHNOLOGY: application en situation d'humidité résiduelle
- Application possible 24h-48h après le lavage initial
- Hydrofuge et oléofuge : empêche l'absorption des taches huileuses et aqueuses
- Indiqué pour le traitement des carreaux ciment et des pierres reconstituées
- Rendement indicatif et par couche (1 L) : de 10 à 50 m² selon le matériau
- Conditionnement : bidon de 375 ml, 1 L et 5 L

DETERDEK PRO

Nettovage de fin de chantier Eco Advanced formula

Détergent pour le nettoyage de fin de chantier, élimine les résidus d'après pose

- Pour grès cérame, céramique émaillée. matériaux résistants aux acides terre cuite
- Élimine les saletés inorganiques tenaces.
- Acide tamponné, ne dégage pas de fumées nocives pour l'opérateur et l'environnement
- Ne modifie pas l'aspect ni la couleur des matériaux
- Rendement indicatif : de 10 à 80 m² selon le matériau
- Dilution : de 1/5 à 1/10 en fonction des salissures à éliminer
- Dilution: 1/3 pour l'élimination des résidus des ioints avec adiuvants
- Nettoie en profondeur les sols extérieurs.



- Contient des ingrédients biodégradables jusqu'à 98% - Formule innovante sans phosphate
- Multifonction : selon la dilution. nettoie et désincruste







CLEANER PRO

Entretien professionnel pour les surfaces

Nettoie délicatement tous les sols et les revêtements

- Pour grès cérame et céramique, ciment, bois, marbre, granit et pierre naturelle
- Pour stratifiés en plastique et LVT, linoleum, caoutchouc et PVC, terre cuite Respecte les surfaces traitées et délicates
- Idéal pour l'entretien de toutes les surfaces cirées. Parfum agréable
- Essentiel pour le lavage après pose de sols en pierre naturelle finition polie
- Usage intérieur et extérieur. Conditionnement: bidon 1 et 5 L
- Dilution : de 1/30 à 1/200 en fonction des nécessités
- Rendement (indicatif pour 1 L): de 50 m² à 1500 m²



- Ingrédients biodégradables
- Très dilué (1/200) : le rincage n'est pas nécessaire
- Très concentré, peut être utilisé en différentes dilutions





EPOXY PRO

Nettoyant instantané pour epoxy frais

Élimine les résidus d'époxy frais

- Pour arès cérame, céramique émaillée, mosaïque, pâte de verre, clinker émaillé
- Pas de dilution : prêt à l'emploi
- Idéal pour le nettoyage des outils de jointoiement anrès leur utilisation
- Évite la formation des auréoles opacifiantes
- Biodégradable. Respecte les matériaux et les joints
- Sans danger pour l'opérateur et pour l'environnement Rendement indicatif (750 ml) pour carreaux grand
- format : jusqu'à 350m linéaires

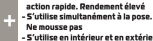
- TECHNOLOGIE RAPID DRY:

Rendement indicatif (750 ml) mosaïque : jusqu'à 15 m²



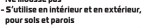
- La protection écologique contre les taches pour grès cérame - Imperméabilise, protège et facilite
- le nettovage - Idéal pour protéger tables/plans de travail de cuisine et salle de bain





Ne mousse pas









LITHOFIN KF ENLEVE CIMENT

Nettovant fin de chantier

Élimine les voiles de ciment, les restes de mortier et les efflorescences

- Pour la céramique et le grès cérame
- Rendement: 15 à 30 m²/L selon l'encrassement
- Conditionnement : bidon de 1 L et 5 L



LITHOFIN KF NETTOYANT INTENSIF

Nettovant dégraissant

Élimine les salissures tenaces et incrustées, les dépôts de graisse et d'huile

- Pour la céramique et le grès cérame
- Rendement : 10 à 100 m²/L selon la dilution
- Conditionnement : bidon de 1 L et 5 L
- Adapté à une utilisation en machine





- Concentré très économique

GREEN BY LITHOFIN PRODUIT

- Peu odorant
- Ne dégage pas de vapeur

D'ENTRETIEN **Nettovant courant**

Produit d'entretien des sols en céramique

- Produit d'entretien des sols sans rinçage très concentré
- Consommation: 100 lavages par litre
- Conditionnement : bidon de 1 L





- À base de matières premières végétales
- Bidon en plastique 100% recyclé

GREEN BY LITHOFIN NETTOYANT SANITAIRE

Nettoyant courant

Entretien périodique des pièces humides

- À base de matières premières végétales
- Bidon en plastique 100% recyclé





- Concentré
- Sans solvants
 - Remet à neuf les surfaces fortement encrassées

LITHOFIN FLECKSTOP W

Protecteur

Protection antitache à base d'eau destinée à un usage intérieur et extérieur

- Pour tous revêtements poreux : terre cuite, pierre naturelle, béton et céramique
- Rendement : 7 à 20 m²/L selon le matériau
- Temps de séchage : rapide
- Conditionnement : bidon de 250 ml, 500 ml.
- Protège de l'huile, de la graisse et de l'eau



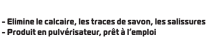


- Facile à appliquer
- Effet durable
- Facilite l'entretien régulier

LITHOFIN RESIN-EX Nettoyant de fin de chantier

- Elimine les résidus de joints époxy
- Permet le nettoyage des restes d'époxy même secs Conditionnement : bidon de 1 L et 5 L







- Gel prêt à l'emploi
- Fonctionne aussi sur surface verticale
- Ne laisse aucun résidu





AQUAMASTER EVO

Système d'étanchéité liquide (SEL)

Membrane fibro-renforcée pour l'imperméabilisation des pièces humides

- Couleur : gris clair
- Température d'application : de +5° à +35°
- Consommation: 1,4/2,0 kg/m²
- Application: rouleau, pinceau, spatule
- Temps d'attente pour la pose : 24 h
- Conditionnement : 5, 10 et 20 ka

















- Monocomposant prêt à l'emploi et réutilisable
- Ne requiert ni treillis ni bande d'étanchéité
- Non dangereux, ne contient pas de solvants

COVERFLEX

Protection à l'eau sous carrelage (SPEC)

Mortier bicomposant élastique jusqu'à -20°, applicable au rouleau et au pinceau

- Pâte fluide Couleur : gris clair
- Temps ouvert: 60 min environ
- Température d'application : de +5° à +35°
- Application : rouleau, pinceau, spatule
- Consommation: 1,6 kg/mm d'épaisseur











LITOPROOF EXTREME

Natte d'étanchéité

Natte en rouleau pour imperméabilisation sous carrelage en intérieur/extérieur

- Couleur : blanc
- Largeur du rouleau : 100 cm
- Longueur du rouleau : 10 à 30 m
- Épaisseur : 50 mm
- Température d'application : de +5° à +30°





- Elasticité et imperméabilité très élevées
- Facilité et rapidité de pose
- Épaisseur constante



LITOBAND SK TAPE+ CORNER IC/EC

Natte d'étanchéité

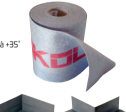
très élevées

Imperméabilisation en intérieur et extérieur

- Elasticité et imperméabilité

- Excellente adhérence

- Couleur : gris
- Largeur totale: 120 mm Épaisseur : 0.66 mm
- Poids: 364 g/m²
- Température d'application : de +5° à +35°







LITOSIL MS

Mastic colle multiusage

Mastic colle multiusage élastique et étanche pour intérieur et extérieur

- Polymérisation : durcissement à l'humidité
- Temps ouvert : environ 20 min
- Température d'application autorisée : de +5° à +35°
- Température d'utilisation : de -30° à +90°
- Ouverture au passage : 24 h











- Adapté aux conditions d'usages difficiles (-30° à +90°)
- Excellente résistance chimique - Utilisable avec tous les types de membranes d'étanchéité





- Produit polyvalent, Certifié ISEGEA (contact alimentaire)
- Excellente adhérence sans primaire sur tous matériaux
 - Colle sur les supports mouillés et en immersion







SCHLÜTER®-DITRA

Natte de désolidarisation

Pour la pose de carrelage sur tous vos supports

- Se pose au mortier-colle C2 certifie QB
- Absorbe les mouvements du support sans les retransmettre au carrelage
- Assure une Protection à l'eau sous carrelage (S.P.E.C.)
- Idéale en rénovation (ancien carrelage, support bois, dalle fissurée, etc.)
- Compatible avec un plancher chauffant
- Disponible en rouleaux de 5x1 m et 30x1 m
- Outil conseillé : spatule crantée de 4x4x4 mm









- Facile à mettre en œuvre
- Immobilisation réduite = gain de temps
- Sous Avis Technique CSTB

SCHLÜTER®-KERDI-200

Natte d'étanchéité

Système d'Étanchéité de Plancher Intermédiaire (SEPI) au sol et Système de Protection à l'Eau sous Carrelage (SPEC) au mur

- Se pose au mortier-colle C2 certifié QB
- Rouleaux de 5xl m. 10xl m et 30xl m. 20xl.50 m et 15x2 m.
- Outil conseillé : spatule crantée de 3x3x3 mm ou 4x4x4 mm











- Sous deux avis technique CSTB (SPEC et SEPI)
- Évite les infiltrations, la dégradation du support et le décollement des carreaux
- Facile et rapide à poser. Idéale pour douches à l'italienne

SCHLÜTER®-DITRA-SOUND

Isolation acoustique

L'isolation acoustique composite sous carrelage spéciale rénovation

- Dalles de polyéthylène denses recouvertes de non-tissé sur les 2 faces
- Format d'une dalle : 55x75 cm (0,41 m²). Épaisseur = 3,5 mm
- Se pose au mortier-colle C2 certifie QB
- Pontage des microfissures et répartition des charges
- Produits complémentaires : bandes périphériques et de pontage
- Outil conseillé : spatule crantée 4x4x4 mm

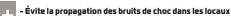
















SCHLÜTER®-DITRA-DRAIN 4

Natte de découplage et de drainage composite

Terrasses sur terre-plein et balcons (en association avec KERDI 200) avec pente ≥ 1,5%, en pose collée

- Drainage composite et aération en sous-face
- Désolidarisation : absorbe les tensions du support pour ne pas les transmettre au revêtement carrelé
- Disponible en rouleaux de 10 et 25 x1 m. Épaisseur = 4 mm
- Mise en œuvre au mortier-colle C2 certifié OB. Peigne à colle 6x6x6 mm
- Produit complémentaire : bande de pontage autocollante Schlüter-DITRA-DRAIN-STU













- Protège le support des infiltrations d'eau et assure une pérennité de l'ouvrage
- Évite les fissurations du revêtement
- Pas de stagnation d'eau sous le revêtement

SCHLÜTER®-DITRA-DRAIN 8

Natte de découplage et de drainage composite

Terrasses avec carrelage ou dallage de forte épaisseur (2cm). Pour pose collée

- Natte en polyéthylène avec plots de 10 mm de hauteur
- Non-tissé en polypropylène collé sur les deux faces
- Se pose au mortier-colle C2 certifie QB
- Séchage rapide du mortier-colle en extérieur
- Disponible en rouleau de 12.5x1 m. Épaisseur = 10 mm
- Outil conseillé : spatule crantée de 4x4x4 mm ou 6x6x6 mm







- Permet la pose de dalles de pierre naturelle grand format
- Drainage composite à capillaire passif efficace et durable
- Évite les fissurations du revêtement

SCHLÜTER®-TROBA-PLUS 8 / 12

Natte de drainage à capillaire passif (pose scellée)

Terrasse sur terre-plein en pose scellée avec pente ≥ à 1.5 %

- Natte en polyéthylène, dotée de bossages recouverts d'un non-tissé perméable
- Solution sous deux Avis Techniques CSTB: AT n° 5.2/19-2659 VI et AT n° 13/17-1379_V1
- Schlüter-TROBA-PLUS 8 (ép. = 8 mm) disponible en rouleaux de 12,5x1 m
- Schlüter-TROBA-PLUS 12 (ép. = 12 mm) disponible en rouleaux de 10x1 m
- Le vide d'air constitue une isolation thermique et acoustique protectrice
- Finition esthétique grâce à la gamme de profilés de rives Schlüter-BARA







- Rapide à mettre en œuvre. Pose libre sans mortier-ioint - Préserve le mortier de scellement et le revêtement
 - Résistance à de fortes charges de pression (jusqu'à 39 t/m²)

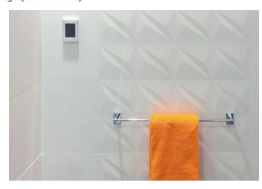


SCHLÜTER®-DITRA-HEAT-E

Système de surfaces tempérées électriques sous carrelage (sols et murs)

Créer des sols et murs chauffants électriques de faible épaisseur sous carrelage

- Kits complets pour sols et murs
- Système faible épaisseur de 5,5 mm ou 7,5 mm (avec barrière thermique intégrée)
- S'utilise également comme protection à l'eau dans les pièces humides
- Plusieurs thermostats au choix: avec ou sans WiFi, avec ou sans écran tactile, commande vocale optionnelle
- Sol chauffé: 136 W/m² Mur chauffé: 200 W/m²
- Pour la pose dans les pièces humides, se référer à la norme NF C 15-100













- Solution gain de place : plus besoin de sèche serviette !
- Pose rapide sur tout type de supports (comme avec Schlüter-DITRA)
 - Liberté et facilité d'implantation des zones à chauffer

SCHLÜTER®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI

Régulateur de température avec écran tactile et fonction WiFi

Régulation et programmation de la température du système Schlüter-DITRA-HEAT-E

- Nouveau : commande vocale optionnelle
- Possibilité de prise en compte de la température ambiante
- Affichage de la consommation d'énergie
- Programmes horaires préréglés et adaptables
- Coloris : blanc brillant. Écran tactile couleur (5,1 cm) à commande intuitive
- Format: 5,5x5,5 cm. Pouvoir de coupure: 16 A pour 230 V: 3680 W
- Pour la pose du système en pièces humides, se référer à la norme NF C







- Kit complet, livré avec 2 sondes
- Commandable à distance via tablette ou smartphone
- Application gratuite Schlüter-HEAT-CONTROL (via réseau WiFi)

SCHLÜTER®-KERDI-BOARD-N

Niches prêtes-à-carreler

Réalisation de niches et de surfaces de rangement murales

- Éléments préformés étanches conçus en KERDI-BOARD
- 4 formats: 305x152x89 mm, 305x305x89 mm, 305x508x89 mm et 305x711x89 m
- Les niches rectangulaires peuvent être mises à l'horizontale ou à la verticale
- Idée déco : ajout de l'étagère Schlüter-SHELF-N dans la niche
- Les profilés décoratifs de la gamme TRENDLINE assurent une finition élégante













- Collerette d'étanchéité Schlüter-KERDI fournie dans le kit
- Peuvent être utilisées en liaison avec l'étanchéité composite Schlüter-KERDI

SCHLÜTER®-SHELF-E-SI

Tablettes d'angle design pour douches

Création de surfaces de rangement pratiques dans l'espace douche

- 2 finitions : acier inox, brossé ou aluminium finition structurée TRENDLINE
- Format triangulaire : 210x210 mm. Épaisseur : 4 mm
- Languettes de fixation de seulement 2 mm d'épaisseur (5 mm de profondeur)













- Mise en œuvre lors de la pose des carreaux ou à posteriori
- 5 designs : Floral, Curve, Pure, Square et Wave
- Large choix de finitions et coloris

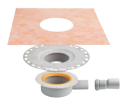
SCHLÜTER®-KERDI-DRAIN-BASE

Évacuation horizontale avec siphon

Créer une douche à l'italienne facilement

- Avaloir à platine avec évacuation horizontale DN 40/50 (débit 0,41/s)
- Hauteur de structure min.: 75 (70) mm
- Se combine avec 9 kits grille/cadre au choix (format 10x10 cm)
- Collerette d'étanchéité prédécoupée Schlüter-KERDI fournie dans le kit
- Mise en place de la collerette à l'aide de la colle Schlüter-KERDI-COLL-L









- Idéal pour remplacer une baignoire par une douche maçonnée
- Solution Accessibilité : permet le maintien à domicile
- Facile à mettre en œuvre. Grille personnalisable

SCHLÜTER®-KERDI-LINE-VARIO

Caniveaux filants modulables

Finition élégante et discrète de la douche

- Svstème d'évacuation performant et de faible épaisseur
- Siphon courbé orientable à 360° et intégré dans l'évacuation
- Deux designs esthétiques de caniveaux : Cove et Wave
- Caniveaux filants recoupables et réglables en hauteur
- Deux finitions : acier inox brossé V4A et alu. finition structurée TRENDLINE (8 coloris au choix)





SCHLÜTER®-SHELF-W

Tablettes murales

Surface de rangement design et élégante

- Deux finitions : acier inox brossé ou alu. finition structurée TRENDLINE
- Cing designs: Floral, Curve, Pure, Souare et Wave
- S'intègre dans l'agencement des carreaux au cours de la pose
- Dimensions: 115x300 mm. Épaisseur de la tablette : 4 mm







- Raccordement étanche grâce à la collecette KERDI
- Accord parfait avec les tablettes de douches Schlüter-SHELF





- Allie fonctionnalité et décoration - Large choix de coloris

SCHLÜTER®-SHELF-E-S2

Sa forme unique en "diamant" ne pourra que

Tablettes design d'angles

finition structurée TRENDLINE

Épaisseur de la tablette : 4 mm

d'épaisseur seulement

(5 mm de profondeur)

Souare et Wave

SCHLÜTER®-KERDI-BOARD-NIT

Niches murales étanches et éclairées

Surfaces de rangement murales avec éclairage à LED intégré

- Niche en KERDI-BOARD combinée à un ruban à LED LIPROTEC clipsable
- Tonalités de couleurs et de lumières blanches au choix
- Cing formats: 305x305x89. 305x508x89, 305x711x89, 508x305x89,711x305x89 mm
- Touche déco : aiout de l'étagère Schlüter-SHELE-N dans la niche













et design

- Design épuré, minimaliste et totalement tendance
- Mise en œuvre possible avant ou après la pose du carrelage

SCHLÜTER®-SHELF-E-S3





SCHLÜTER®-KERDI-LINE-STYLE

Kits grille/cadre design

Pour caniveaux de douches

• Hauteur du cadre : 23 mm. 8 longueurs proposées : de 50 à 120 cm

- Facile à mettre en œuvre,

connectique sécurisante

- Largeur de la surface visible de la grille : 74 mm. Épaisseur de grille : 4 mm
- S'adapte à des revêtements de 6 à 18 mm d'épaisseur







Grande tablette design pour angles muraux Surfaces de rangement pratiques

- Deux finitions : acier inox. brossé ou alu. finition structurée TRENDLINE
- Cinq designs: Floral, Curve, Pure, Square et Wave
- 3 languettes de fixation de 2 mm d'épaisseur seulement (5 mm de profondeur)
- Dimensions: 62x295x154 mm. Épaisseur de la tablette : 4 mm









- Son cadre discret est réglable en hauteur
- Acier inoxydable brossé V4A





- Mise en œuvre lors de la pose des carreaux ou à posteriori
- Décoration 100% personnalisée









SCHLÜTER®-LIPROTEC-EASY

Profilés à LED clipsables

Mise en lumière simple et personnalisable de votre carrelage

- 2 finitions pour le profilé support : aluminium et acier inoxydable brossé V4A
- 3 types d'éclairage : blanc chaud, blanc neutre et RVB + Blanc
- Capuchons de fermeture et colle étanche pour raccourcir le tube à LED fournis
- Longueur max. de modules LED : 6 m pour la version RVB+B et 18 m pour les blancs
- Puissance nominale (W/m): 15 pour la version RVB+B et 5 pour les blancs
- Seuls les modules LED à lumière blanche sont utilisables au sol (en intérieur)
- Pose murale dans la douche, au mur, au plafond, au sol en privatif











- Montage simple et connectique sécurisante (IP67)
- Diffusion homogène de la lumière, tube à LED souple et gainé
 - Faible hauteur de montage, LED recoupable, système clipsable

SCHLÜTER®-LIPROTEC-PB

Profilés à LED pour escaliers

Éclairage blanc neutre des nez de marches d'escaliers

- Kit conçu pour escaliers à volée droite et pour être combiné avec les profilés pour nez de marches Schlüter-TREP
- Alu. naturel anodisé mat / Alu. anodisé, finition acier inox. brossé
- Deux longueurs de profilé proposées : 1 m et 1,50 m
- Type d'éclairage : blanc neutre. Au centre de la marche, bande de 60 cm
- Application en intérieur uniquement









- Kits 15 marches ou 1 marche livrés préassemblés
- Câblage complet et bloc d'alimentation fournis
- Pose facile du kit dans le mortier-colle





ASSOUR 22 CONFORT

Isolation acoustique

Sous couche acoustique mince premium, haute performance acoustique et mécanique

- Locaux dont les charges d'exploitation sont inférieures ou égales à 500 kg/m²
- ΔLw(dB) = 22
- Δ(Rw+C) (dB) = 4
- En double couche. 26 dB avec chape Thermio+ (sté Anhydritec)
- Classement : SCl a, A/SCl b, A Ch
- Dimensions du rouleau : 1 x 20 m
- Poids: 9,75 kg









- Performances acoustiques/mécaniques maintenues dans le temps
- Conforme aux dispositions pour planchers chauffants
- Peut être associé à un isolant thermique (classe maxi. a2)

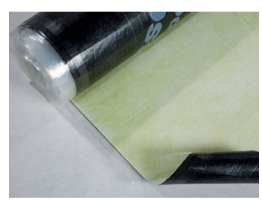
ASSOUR CHAPE 20

Isolation acoustique

Sous couche acoustique mince premium, haute performance acoustique et mécanique

- Locaux dont les charges d'exploitation sont inférieures ou égales à 500 kg/m²
- ΔLw(dB) = 20
- Δ(Rw+C) (dB) = 8
- Classement : SCl a_zA / SCl b_zA Ch







- Performances acoustiques/mécaniques maintenues dans le temps

DRAINA G10

Natte de désolidarisation

Natte embossée pour la désolidarisation, le drainage et le traitement aux bruits

- Mise en oeuvre sous carrelage scellé ou collé sur chape
- Résistance à l'écrasement à la compression ISO 527 : 700 KN/m
- Capacité de débit : ± 70 l/mn/m (Volume libre : 8,7 l/m)
- Δ Lw = 15 ou 18 dB (avec complexe d'étanchéité)
- Épaisseur ≈ 10 mm
- Conditionnement : rouleau de 1 x 15 m
- Poids: 14 kg (net)





- Très grande résistance à l'écrasement
- Grande capacité de débit
- Évite les pathologies liées aux stagnations d'eau

TRAMICHAPE ECO PRO

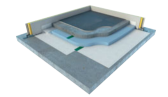
Isolation acoustique

Mise en œuvre pour le traitement des bruits d'impacts sous chapes flottantes

- Isolation acoustique ΔLw = 20 dB
- Isolation acoustique ΔLw = 23 dB avec un isolant thermique
- Superposition possible à un isolant thermique
- Compatible avec des planchers chauffants.
- Grande résistance à la déchirure
- Rouleau de 67,5 m² = 16 kg
- Conforme au DTU 52.10











- Certifié QB, reconnu par QUALITEL
- Pose rapide grâce à un déroulement dans le bon sens
- Peut être associé à un isolant thermique

TRAMICHAPE DB MAX

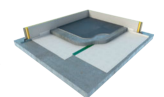
Isolation acoustique

Mise en oeuvre pour le traitement des bruits d'impacts sous chapes flottantes

- Isolation acoustique ΔLw = 22 dB
- Niveau de bruit de choc Lnw = 48 dB sur plancher OSB
- Application sur dalle béton ou plancher bois
- Conforme au DTU 52.10
- Grande résistance à la déchirure











- Certifié QB, reconnu par QUALITEL
- Pose rapide grâce à un déroulement dans le bon sens
- Produit léger, rouleau de 60 m² pour un poids de 16 kg

TRAMIPLINTHE

Isolation acoustique

Mise en œuvre pour la désolidarisation périphérique des chapes flottantes







- Supprime les ponts phoniques entre la chape et les murs
- Permet les mouvements de dilatation
- Évite les fissurations du carrelage

WEBERSYS PROTEC + BANDE BE 14

Protection à l'eau sous carrelage (SPEC)

Protection des supports sensibles à l'eau des murs et sols de locaux humides

- En neuf et rénovation
- Délai entre couche : 2 à 4 h
- Coloris · bleu
- Consommation: 800 g/m² pour 0,5 mm d'épaisseur

de film sec







- Kit complet prêt à l'emploi avec bande d'étanchéité BE14
- Application facile au rouleau

WEBERSYS 824

Enduit flexible monocomposant d'imperméabilisation

- Imperméabilisation de piscines terrasses, balcons, loggias et plages de piscines
- Imperméabilisation des parties enterrées : sous-sol, cave, chaufferie, garage
- Cuvelage des fosses d'ascenseur
- Coloris : gris
- Consommation: 2,8 kg/m²/mm d'épaisseur





- Résiste à la pression et la contre-pression
- Haute flexibilité
- Application manuelle ou mécanique

WEBERSYS IMPACT

Isolation acoustique

Système sous carrelage en plague pour isolation acoustique aux bruits d'impact

- Vise les travaux exécutés dans des locaux classés P2 et cuisines privatives
- Système comprenant plaques et souscouche acoustique
- Epaisseur des plaques : 8 mm
- Coloris : dessous face blanche et dessus face noire





WEBERSYS AQUA STOP

Système d'étanchéité liquide (SEL)

Système permettant la réalisation de travaux d'étanchéité sous carrelage

- Délai entre 2 couches de webersvs agua stop : de 30 min à 1 h 30
- Délai avant pose du carrelage : 4 h au minimum après la 2ème couche
- Couleur : bleu foncé
- Consommation SEL : minimum 1ka/m² en 2 passes (film d'épaisseur (mm 8.0 muminim





- Idéal pour salle de bains et douches à l'italienne
- Séchage et recouvrement rapide
- Application aisée au rouleau

WEBERSYS ACOUSTIC

Isolation acoustique

Système sous carrelage en rouleau pour isolation acoustique aux bruits d'impact

- Système comprenant ragréage, sous-couche acoustique, colle et joint de carrelage
- Vise les travaux exécutés dans des locaux classés P2 et locaux classés P3
- Épaisseur totale réduite (11 mm)
- Consommation : colle 150 g/m²





- Performance acoustique aux bruits d impact Lw = 19 dB
- Conforme à la réglementation acoustique NRA 2000
- Rouleau léger, facile à découper

WEBERPRIM EPOXY

Résine époxy bi-composant

Procédé de préparation des sols soumis à des remontées d'humidité

- Primaire d'adhérence des supports fermés ou d'imprégnation des supports fermés
- Utilisable en tant que liant pour confection de mortier de résine
- Coloris : ambré translucide
- Consommation: 300 à 500 g/m² par couche









- Performance acoustique aux bruits d impact Lw = 20 dB
- Plaque légère et facile à découper
- Pose du carrelage immédiate



- Ferme totalement la porosité du support
- Très forte adhérence
- Applicable au rouleau

SHOWER-GK

Profilé de finition

Pour l'insertion d'une paroi de verre pour la finition des douches à l'italienne

- À poser lors du décaissement pour la réalisation d'une douche à l'italienne
- Acier inoxydable 304, brossé
- Support de vitre en forme de U
- Épaisseur de la paroi vitrée : entre 10 et 12 mm maximum
- Pente: 2%
- Existe en finition noir, sable, gris et inox brossé









- Pose aisée avec une cale d'inclinaison combinée
- Fixation sûre de la paroi vitrée au sol et au mur
 - Compensation élégante de la pente

TI-SHELF Accessoires

Tablettes de douche à encastrer

- Tablette à encastrer avec 64 finitions différentes
- Se pose simplement dans le joint en neuf, comme en rénovation
- Existe en 2 matériaux : inox brossé et aluminium thermo poudré
- Coloris disponibles : inox 304 brossé, noir mat, sable et gris béton





SQUARELINE

Profilé décoratif

Profilé de finition carré pour murs et sols

- En alu chromé, laiton, aluminium, inox et PVC
- Existe en finition or 24 carats sur base inox Nombreux coloris disponibles
- Longueur: 250 et 300 cm selon la finition
- Hauteur: 4,5, 7, 9, 11 et 12,5 mm









- Design très élégant et moderne
- Grand choix de finitions et de hauteurs
- Pièces d'angles disponibles dans les mêmes finitions

LED-PROFILÉ Profilé décoratif

Profilé de décoration et/ou de sécurité avec insert de LED

- Fonctionne avec interrupteur sans-fil ou télécommande
- Éclairage variable en luminosité et intensité
- Version nez-de-marche pour sécuriser et valoriser un escalier
- Existe en 5 coloris et 2 épaisseurs
- Peut également être installé en salle de bain par son classement IP65









- Gamme complète et accessoires disponibles
- Montage simple et sûr
- Aux normes IP20 et IP66 pour salle de bain

CONSTRUCT RENO

Plinthes

Plinthe monobloc aluminium pour le montage sur des plinthes existantes

- Fabriqué en aluminium anodisé
- Se pose avec un cordon de colle polymère
- Longueur : 250 cm • Hauteur : 80 mm
- Profondeur: 21 mm
- Pièces de finitions et de jonctions disponibles









- Permet de laisser l'ancienne plinthe
- Recouvre esthétiquement l'ancienne plinthe
- Pas d'évacuation de gravats ni de reprise de mur ou de placo

SIXTIES

Profilé décoratif

Profilé de décoration à sceller à l'aspect métallique martelé

- Finition rétro martelé
- Existe en 3 coloris
- Finition quart de rond
- Hauteur quart de rond : 8, 10 et 12,5 mm
- Finition listel
- Hauteur listel: 9, 11 et 12,5 mm





- Une originalité des couleurs sur un aspect martelé unique
- Deux profilés : listel et quart de rond

fixMI®

Système porte accessoires

Combine un listel décoratif et une fonction de support d'accessoires

- À installer en jonction entre 2 supports, en finition, en rénovation (retroFIT)
- Des gammes d'accessoires design à clipser et serrer
- Svstème breveté











- Permet de fixer et de déplacer les accessoires
- Ni perçage, ni colle, ni ventouse
 - Gammes variées pour salle de bain et cuisine

PROFILÉ SQUARE PVC / LIN Profilé de finition

Utilisation en listel ou finition d'angle carrelé. Protection de bord maximale

- Matière : mélange PVC / Lin (3 à 9% selon les coloris)
- Coloris: noir, blanc, gris, marron, beige
- Aspect structuré
- Longueur : 2,50 m
- Hauteur : 10 ou 12.5 mm

PROFILÉ SQUARE ALU EFFET BOIS Profilé de finition

Utilisation en listel ou finition d'angle carrelé

- Matière : aluminium
- Coloris : gris, chêne
- Longueur : 2,50 m
- Hauteur : 12,5 mm









- Alternative au traditionnel PVC, surface structurée
- Fabrication française







- Finition très qualitative
- Effet bois pour rappel esthétique avec mobilier ou sol
- Protection de bord maximale







PRODESO

Système de désolidarisation et d'imperméabilisation

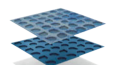
Membrane de désolidarisation entre chape et carrelage

- Membrane en trois couches
- Adhésion de la colle sur le 100% de la surface de la membrane
- Pose sur supports: chape, dalle béton, plancher bois et ancien carrelage









PROFOIL

Système d'étanchéité

Membrane d'étanchéité pour sols et murs

- Membrane d'étanchéité en rouleau de 30 mètres linéaire
- Surface quadrillée
- Bonne élasticité











- Avis technique CSTB 13/21-1490_V1
- Plus de souplesse et moins de mémoire de forme
- Moins de colle nécessaire pour la pose du carrelage





- Avis technique du CSTB 13/18-1411_V1
- Possibilité de poser frais sur frais
 - Pas de produits chimiques à maitriser



PROSHOWER BASE L PRO

Caniveau

Caniveau de douche

- Caniveau extraplat en acier inox 316
- Avec grille pleine, à carreler ou décorée
- Disponible en 30, 60, 70, 80, 90 et 100 cm









- Entièrement en acier inox 316
- Siphon orientable à 360°
- Extra plat

PRORAIL SYSTEM

Système modulaire pour plancher surélevé

Rail pour pose sur plots

- Rail en aluminium naturel pour pose sur plots
- Barres de 2.7 mètres linéaires





PROSUPPORT PROFILE T

Profilé de finition

Profilé de finition de terrasse sur plots

- Profilé de 2.7 ml qui permet de coller une contre-marche sur mesure
- Cache le chant du carrelage
- Aluminium laqué en gris anthracite ou gris clair
- S'adapte à n'importe quel type de plot







- Permet une finition sur mesure
- des terrasses sur plots
- Stabilise la partie frontale de la terrasse
- Pas d'agrafes visibles

PLINTHES

Plinthes

Plinthe de décoration

- Plinthe en aluminium anodisé
- Avec angles et pièces de raccords à fil ou couvre-coupe
- Pose simple et rapide







- Plus de stabilité et durabilité à la pose sur plots
 - Compatible avec tout type de plot
 - Caoutchouc antibruit compris



- 2 mètres linéaires de long
- Disponible avec adhésif

SCHLÜTER®-TRENDLINE

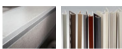
Profilé décoratifs

Finition décorative des angles sortants et chants de votre carrelage

- Rassemble les 5 gammes de profilés pour murs : Schlüter-QUADEC/ -RONDEC/-JOLLY/-SCHIENE/ -FINEC
- 12 teintes au choix
- Angles sortants / rentrants et pièces de liaison complètent la gamme pour une finition parfaite













Transition de sols de natures et/ou de hauteurs différentes

- Large choix de finitions
- 6 familles produits : Schlüter-RENO-TK / -V / -U / -RAMP / -RAMP-K / -T
- Les profilés Schlüter-RENO-V sont dotés d'une plage mobile articulée





Profilés de finition pour revêtements souples





VINPRO

- Profilés Accessibilité : évitent les butées entre deux sols
- Large choix de hauteurs et de largeurs de profilés

SCHLÜTER®-VINPRO

VINPRO-T, 2 hauteurs): de 3 à 12,5 mm



SCHLÜTER®-SCHIENE

- Large gamme de profilés qui permet de

s'accorder avec tous les styles et tous

Profilés de sols

les projets

Transition entre deux revêtements de sols de même hauteur

- Délimitation des revêtements de sols de natures différentes
- Hauteurs disponibles : 15 en laiton (3 à 30 mm) / 20 en aluminium (2 à 30 mm)
- Hauteurs disponibles : 18 en inox V2A (2 à 30 mm) / 14 en inox V4A (4,5 à 30 mm)







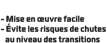
Protège les bords de revêtements de sols, de murs et d'escaliers 6 modèles composent la gamme 14 hauteurs disponibles (hors famille



anodisé brossé









et finition esthétique SCHLÜTER®-DILEX

- Protection des chants

- Pose simple et précise grâce à la présence d'un espaceur

Profilés périphériques, de fractionnement et couvre-joints de dilatation

Protection des revêtements carrelés au sol et au mur

- Profilés de fractionnement et couvre-ioints de dilatation pour sols
- Profilés de raccordement et profilés d'angle
- Profilés périphériques et profilés à gorge pour les liaisons sol/murs
- · Profilés à gorge pour les liaisons mur/mur







- Différents matériaux proposés selon les sollicitations
- Large gamme : modèles, coloris, pour pose collée ou scellée



SCHLÜTER®-TREP

Profilés pour escaliers

Protection des nez de marches d'escaliers

- Finitions: aluminium, alu. naturel anodisé mat, acier inox. V2A ou VA4
- Les profilés Schlüter-TREP se combinent parfaitement avec les profilés lumineux Schlüter-LIPROTEC-PB









- Assurent la pérennité du revêtement
- Sécurité renforcée : non-glissant et visible immédiatement
- Mise en œuvre lors de la pose des carreaux ou à posteriori

NETDRAIN STANDARD

Siphon de sol inox

Siphons monolithiques. verrouillés, pour drainage des sols

- Acier inoxydable AISI 304, finition hrillante ou sablée
- Dimensions : 100x100 150x150 200x200, 250x250 et 300x300 mm
- Garde d'eau : de 15 à 60 mm

GARANTIE

10 ANS

• Diamètre de sortie : 40 à 100 mm horizontale ou verticale











NETDRAIN TECHNIK

Siphon de sol inox télescopique

Siphons télescopiques conformes aux normes d'hygiène strictes

- Acier Inoxvdable AISI 304. finition brossée
- Dimensions : 100x100, 150x150 et 200x200 mm
- 2 garde d'eau : 50 mm conforme à la norme ou 15 mm pour la rénovation
- Débit: 0,3 L/s à 1 L/s
- Diamètre de sortie : 40 à 75 mm horizontale ou verticale

GARANTIE 10 ANS





- Hygiénique

Caniveau de douche

Caniveau de douche inox

sans soudure

SHOWERDRAIN C

3 designs de couverture en acier

Hygiène parfaite : corps embouti

25 mm pour la rénovation

inoxydable: Wave, Square & Tile (à carreler)

Garde d'eau: 50 mm conforme à la norme.

Aucune marche à l'entrée de la douche,

Avec bavette ou platine de remontée

les éléments se situent au même niveau

- Système avec reprise d'étanchéité facile à poser
- Élégance et sécurité de la douche



SHOWERDRAIN S+

Caniveau de douche

– Fiabilité

- Sécurité

- Robustesse

Caniveau de douche inox

- 4 longueurs disponibles (800 à 1200 mm)
- Profilé de douche inox électropolie
- 2 design de grilles modernes : Stripes et Plate
- Boitiers siphons avec natte d'étanchéité vendus séparément
- Article 9010.51.20: boitier siphon garde d'eau 50 mm
- Article 9010.51.21: boitier siphon garde d'eau 30 mm
- Aucune marche à l'entrée de la douche, les éléments se situent au même niveau





GARANTIE 10 ANS

en plinthe



- Confort acoustique grâce à sa protection sonore intégrée - Conforme norme PMR
- Performance technique et esthétisme

COUVERCLE DE VISITE INOX







- Design élégant
- Profilé avec triple pente pour un drainage efficace
- Conforme norme PMR

COUVERCLE DE VISITE ALU

Couvercle de visite alu

Couvercle permettant l'accès discret à une cave, un vide sanitaire, un compteur

- Tampon de visite pour extérieur et intérieur à carreler ou à remplissage béton
- En aluminium classes L15, M125, C250
- Longueur x largeur hors tout : 300x300 mm à 1100x1110 mm Treillis d'armature soudés, deux hauteurs
- disponibles: 50 et 72 mm





Couvercle de visite inox Couvercle permettant l'accès discret à une cave, un vide

 Tampon de visite pour extérieur et intérieur à carreler ou à remplissage béton

sanitaire, un compteur

- En acier inoxydable classe M125
- Longueur x largeur hors tout : 610x610 mm à 1100x1110 mm
- Treillis d'armature soudés disponibles en hauteur 88 mm







- Résistant, étanche à l'eau,
 - aux odeurs et aux refoulements
 - Installation facile
 - Maintenance simplifiée



- Résistant, étanche à l'eau, aux odeurs et aux refoulements
- Installation facile
- Maintenance simplifiée

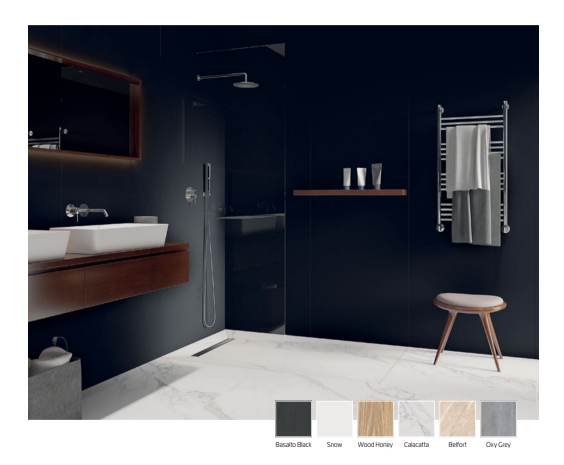


AOUACERA

Solution « tout-en-un » pour le receveur de douche intégré prêt à carreler

Kit complet (receveur, carrelage , étanchéité, colle...)

- Le receveur de douche à l'italienne de la marque Jackoboard
- Le système d'étanchéité
- Le siphon, vertical ou horizontal, à très haut débit de 48 L/min
- La grille ou le caniveau, en inox
- La colle premium et son joint de couleur adapté au design du carrelage
- Le carrelage en grès cérame antidérapant, découpé et prêt à poser
- L'emballage écoresponsable
- Fabrication 100% Européenne



JACKOBOARD® PLANO

Panneaux à carreler

Le panneau en XPS pour l'aménagement des sols et des murs et des éléments décoratifs

- Panneau de construction polyvalent pour l'aménagement intérieur. notamment dans les pièces humides
- Fabriqué en mousse rigide de polystyrène extrudé
- Hydrofuge et facile à travailler
- Poids: env. 3 à 6 kg/m²
- Forte résistance à la compression : 11 tonnes/m² après intégration du revêtement céramique
- Homologué et certifié
- Convient aux pièces à fort taux d'humidité (locaux EB/EB+/EC)
- Revêtement spécial sur les deux faces pour une application carrelage ou enduits





- Simplifie le travail et fait gagner du temps
- Recoupable à souhait et facile à mettre en œuvre
- Utilisable sur quasiment tous les supports

JACKOBOARD® AQUA LINE PRO

Receveur de douche

Receveur de douche à carreler en XPS avec caniveau en acier inoxydable brossé

- Hauteur de barrette réglable de 6 à 21 mm (différentes épaisseurs de revêtement)
- Très grand débit d'écoulement jusqu'à 1,05 L/s
- La barrette en acier inoxydable peut être posée retournée et ainsi être carrelée
- Barrette et cadre lisse avec effet autonettovant
- Disponible en monopente (possibilité de grands formats de carrelage) ou en 4 pentes
- Garde d'eau 50 mm et faible hauteur de montage
- Ne pas oublier le siphon horizontal (4510370) ou vertical (4510371)





- La grille en inox peut être retournée pour être carrelée
- Accessible aux personnes à mobilité réduite
- Dimensions spéciales sur demande





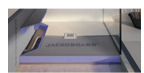


Receveur de douche

Receveur de douche à carreler extra-plat avec système d'écoulement intéaré

- Hauteur totale de l'installation minimale de 65 mm, siphon inclus
- Siphon intégré dans l'épaisseur du receveur de douche
- Raccord d'écoulement, colle spéciale et bande d'étanchéité inclus
- Livré avec une grille design haut de gamme en acier inox massif
- Revêtement à partir de 9 mm (carrelage + colle)
- Accessible aux personnes à mobilité réduite







- Siphon intégré et pente préformée
- Permet d'éviter l'utilisation d'un mortier de remplissage
 - Hydrofuge, robuste et directement carrelable

JACKOBOARD® AQUA FLAT

Receveur de douche à carreler

Idéal pour la construction de douche à l'italienne sur plancher bois

- Receveur spécifique pour plancher bois
- Hauteur de réservation minimum de 97 mm, receveur compris
- Faible épais. (20mm) permettant la continuité avec le plancher et le niveau fini
- Pentes préformées
- Très grand débit d'écoulement : > 0,9 L/s
- Ne pas oublier le siphon horizontal (4512007) ou vertical (4512208)





- La solution idéale pour les planchers en bois
- Accessible aux personnes à mobilité céduite
 - Dimensions spéciales sur demande





JACKOBOARD® WABO

Panneaux de construction

Solution intégrée pour l'habillage efficace des baignoires

- Fabriqué en mousse rigide de polystyrène extrudé
- Revêtement spécial sur les deux faces
- Application carrelage ou enduit
- Pieds réglables en hauteur pour une pose rapide et aisée du revêtement céramique
- Hvdrofuge
- Poids léger: env. 3 -6 kg/m²
- Forte résistance à la compression : 11 tonnes/m² après intégration du revêtement céramique











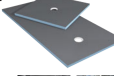
Installation simple et rapide

FUNDO PRIMO

Receveurs

Receveur de douche de plain-pied

- Polvstvrène extrudé revêtu d'une armature en fils de verre et mortier plastifié
- Écoulement centré ou excentré
- Recoupable
- Léger et très résistant
- Différents formats et dimensions
- Possibilité de sur-mesure
- Mise en oeuvre facile et rapide
- Avis Technique n°13/20-1476_V2















- 100% étanche
- Prépenté en usine
- Prêt à carreler ou à revêtir avec Fundo Top Primo



FUNDO TOP PRIMO ET TOP PLANO Revêtement prêt à poser

Revêtements prêts à poser pour receveurs de douche Fundo Primo et Fundo Plano

- Matériau composite minéral et vinyle haut-de-gamme
- Recoupable
- Possibilités d'aménagement infinies
- Design contemporain, 5 coloris tendance
- Teinté dans la masse
- Classement antidérapant PN18
- Léger et résistant





- Nettoyage et entretien faciles - Construction neuve ou rénovation





FUNDO PLANO

Receveurs

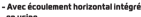
Receveur de douche avec écoulement intéaré en usine

- Polvstvrène extrudé revêtu d'une armature en fils de verre et mortier plastifié
- Prêt à carreler ou à revêtir avec Fundo Top Plano
- Léger et mise en oeuvre pratique
- Pré-penté en usine
- Recoupable
- Ecoulement centré ou excentré
- Avis Technique n°13/21-1494_V1









- en usine
 - Épaisseur : 65 mm seulement.
 - écoulement compris
 - 100% étanche











FUNDO LIGNO

- Sans joint

Receveur

Spécial planchers bois

- Receveur de plain-pied
- Prêt à carreler
- Mise en oeuvre simple et fiable
- Spécialement conçu pour une pose sur plancher bois
- Recoupable







BATHBOARD

Habillage de baignoire

Habillage de baignoire

- 100% étanche
- En polystyrène extrudé
- Léger et très résistant Recoupable

GARANTIE 10 ANS







- Prêt à carreler ou à revêtir avec Top Wall
- Vérins réglables en hauteur
- Mise en oeuvre rapide



- Mise en oeuvre en neuf ou rénovation
 - Épaisseur 20 mm
 - 100% étanche



FUNDO RIOLITO NEO

Receveurs

Pereveur de douche avec canal d'écoulement linéaire

- Canal d'écoulement situé au plus près du mur
- Pente entièrement continue jusqu'à la barrette
- Avis Technique n°13/17-1385_V3
- 100% étanche
- Compatible avec le revêtement Fundo Top Riolito neo

de finition

Recoupable













FUNDO TOP RIOLITO NEO

Revêtement prêt à poser

Revêtements prêts à poser pour receveurs de douche . Fundo Riolito neo

- Construction neuve ou rénovation
- Recoupable
- Classement antidérapant PN18
- Design contemporain, 5 coloris tendance



- Matériau composite minéral

et vinyle haut-de-gamme







FUNDO RIOLIGNO

recouvrement avec Top

- Mise en oeuvre facile et fiable

- Réglage en hauteur de la barrette

- Idéal pour carreaux grand format ou

Receveurs

Receveur de douche avec canal d'écoulement linéaire spécial plancher bois

- 100 % étanche
- De plain-pied
- Spécialement conçu pour une pose sur plancher bois
- Recoupable







FUNDO RIOFINO

- Entretien facile

- Sans joint

Receveurs

Receveur de douche avec canal d'écoulement linéaire centré

- Longueur de la barrette : 300 mm
- Prêt à carreler
- de type caniveau
- 3 finitions de barrette : inox standard, inox exclusif ou à carreler











- Svstème 100% étanche

FUNDO DISCRETO

- Léger et facile à mettre en oeuvre

Élément d'adaptation pour écoulement mural

FUNDO PLANO LINEA

- Extra plat : 25 mm seulement - S'intègre au plancher existant

- Mise en oeuvre facile et sûre

Receveurs

Receveur de douche avec canal d'écoulement linéaire et écoulement intéaré

- Épaisseur : 70 mm
- 100% étanche
- Compatible avec l'élément d'adaptation wedi Fundo Discreto







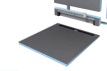


Pour receveurs de douche Fundo Riolito, Fundo Riolito neo et Fundo Plano Linea

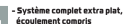
- Pour un écoulement mural élégant et discret
- Disponible en 5 longueurs différentes











- Espace de douche optimisé
- Design haut de gamme





- Barrette inox de haute qualité, réversible
- Nettoyage et entretien faciles

PANNEAU DE CONSTRUCTION

Panneaux à carreler

Pour l'étanchéification des murs

- Jonctions entre panneaux avec la colle-mastic wedi 610
- Dimensions: 2500 x 600 mm en énaisseurs de 4 à 100 mm
- Dimensions: 1250 x 600 mm en épaisseurs de 4, 6 et 10 mm
- Document technique d'application n°9/19-1061_V2
- Léger isolant thermique (à partir de 20 mm)







TOP WALL

Revêtement prêt à poser

Solution de finition murale pour espace de douche

- Facile à découper et à entretenir (pas de joint)
- Matériau moderne et design
- Possibilités d'aménagement infinies
- 5 coloris au choix
- 100% étanche

GARANTIE 10 ANS







- Prêt à carreler ou à revêtir avec Top Wall
- 100% étanche
- Recoupable facilement

NICHE SANWELL

Niches à carreler

Niches pour le rangement dans l'espace douche

- Pour rangement de produits de toilette ou éléments de décoration
- Prêt à carreler ou à revêtir avec Sanwell Top
- Niche 20/40 épaisseur du cadre 10 mm
- Niche 30/60 épaisseur du cadre 10 mm
- Niche 20/40 épaisseur du cadre 12,5 mm









- Préformée en usine - Pratique et esthétique
 - 100% étanche

BANQUETTE SANOASA

Banquette

Banquettes pour douche

- Longueurs: 90 ou 120 cm
- Recoupable
- 3 assises différentes au choix
- Montage facile et rapide















- Matériau composite : entretien facile
 - Parfaitement adapté à la banquette wedi Sanoasa n°3
 - Mise en oeuvre rapide





- Fabrication francaise
 - Grand format 2500 x 900 mm ou 1 200 mm

SANWELL TOP

Revêtement prêt à poser

Revêtements prêts-à-poser pour niches wedi Sanwell

- Revêtements parfaitement adaptés aux niches Sanwell
- Teintés dans la masse
- Design contemporain et 5 coloris tendance









- Sans ioint
- Matière minérale : entretien facile

SANOASA TOP

Revêtement prêt à poser

Revêtement prêt-à-poser pour banquette Sanoasa n°3

- Aspect pierre naturelle
- Design contemporain et 5 coloris tendance
- Construction neuve ou rénovation







- Prêt à carreler ou à revêtir avec Sanoasa Top (modèle n°3)
- Compatible avec l'élément d'adaptation Fundo Discreto

CLOISON MODULAIRE AVEC IBOX INTEGRÉ

Panneaux à carreler

Cloison modulaire avec iBox universal Hansgrohe intégré

- Prête à être collée et raccordée au réseau d'eau
- Dimensions : 2500 x 900 x 80 mm
- Prête à carreler ou à revêtir avec les panneaux wedi Top Wall
- 100% étanche







MENSOLO L

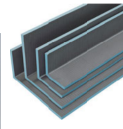
Coffre d'habillage

Coffres d'habillage pour tuyauteries

- Éléments préfabriqués pour les habillages de canalisations
- Réalisation d'étagères avec les modèles en U
- En polystyrène extrudé









- Montage en usine du boîtier iBox Universal Hansgrohe
- Montage en usine des tubes multicouche Viega Raxofix
- Mise en oeuvre simple, rapide et fiable



- Prêt à carreler ou à revêtir avec wedi Top Wall
- 100% étanche
- Recoupable

I-BOARD

Habillage pour bâti-support de wc

Habillage pour bâti-support de wc

- Dimensions: 1245 x 1200 x 20 mm
- Avec percements pour conduites
- 100% étanche
- Vis auto-perforantes et rondelles fournies







I-BOARD TOP

Revêtement prêt à poser

Revêtement prêt-à-poser pour habillage de bâti-support de wc

- Recoupable, s'adapte à tous les bâti-supports de wc
- Design moderne et 5 coloris tendance
- I-Board et I-Board Top parfaitement compatibles entre eux









- S'adapte au bâti par simple découpe
- Léger et facile à mettre en oeuvre
- Gain de temps NONSTEP PROS

Non-tissé pour isolation phonique

Isolation phonique dernière génération pour receveurs de douche Fundo

- Élément de sous couche acoustique mince, non tissé et haut de gamme
- Réduit les bruits de pas ou d'impact d'eau
- Matériau résistant à l'humidité, imputrescible et recyclable
- À placer sous les receveurs de douche wedi Fundo
- 2 dimensions: 900 x 900 mm et 1200 x 600 mm épaisseur 9 mm













- Revêtement sans joint
- Mise en oeuvre simple et rapide
- Surfaces particulièrement faciles à entretenir

KIT D'ÉTANCHÉITÉ MURALE

Kit d'étanchéité pour murs

Étanchéification des murs

- Comprend tout le nécessaire pour une étanchéité à 100% et durable des murs
- Colle, natte, bande et collerettes ďétanchéité wedi
- Faible épaisseur : 0,51 mm
- Supports sans aspérité en neuf et en rénovation, type plaques de plâtre









- Faible épaisseur : 9 mm seulement
- Conforme aux normes relatives
- à l'isolation acoustique
- Recoupable





AUGE CARESO

Seau Auge plastique

Tous types de travaux

• Coloris : noir • Contenance : 42 L

• Diamètre : partie supérieure 41,5 cm et partie basse 33 cm

• Hauteur : 32,50 cm

• Poids:1kg



BÂCHE CARESO Bâche de protection pour chantier

Protection des sols

- Utilisable sur tous types de sols
- Ne pas appliquer sur des surfaces humides
- Matière : fibre de polyester, thermoliée et aiguilletée et film polyéthylène
- Coloris : blanc et bleu

Rouleau de 25m x 100cm (largeur).





- Étanche, respirante, antidérapante
- Se décolle sans laisser de trace, peut être réutilisable
- Amortit les chocs lors des chutes d'objets



- Solide, résistante, légère

DISQUES CARESO

Disque diamant

Disque à jante continue ultrafin pour coupe à sec

- Diamètre : 115 et 125 mm
- Hauteur jante : 10 mm
- Conforme à la norme EN 13236 certifié OSA





TREPANS CARESO Trépans

Foret diamanté pour percement à sec ou à eau

- Diamètre: 6, 8, 10, 12, 35 et 68 mm
- Technologie VB
- Conforme à la norme EN 13236 certifié OSA





- Très bonne finition même en usage intensif
- Vitesse de coupe optimale
- Idéal pour grès cérame pleine masse



- Emmanchement M14 pour meuleuse d'angle
- Grès cérame, carrelage, marbre, granit, faience
- Excellente capacité de perçage et de finition

MALAXEUR CARESO

Mélangeur

Mélangeur pour ragréage, mortier colle ou à jointoyer

- Malaxeur HM-1301A 1600 W 220 V
- Volume: 80 L
- Diamètre du fouet de malaxage : 120 mm
- Poids : 6,5 kg
- Longueur du malaxeur : 59 cm





- Livré en valise avec fouet et jeu de charbons
- Boitier de réduction avec 2 vitesses
- Emmanchement M14

COUPE-CARREAUX MANUEL MEGA 125 COUPE-CARREAUX MP 75 Coupe-carreaux manuel

Pour la coupe de pièces en céramique, grès cérame grands formats

iusou'à 15 mm

- Retour en position de marquage de la pièce en une seule pression
- Plateaux double couche avec effet amortisseur progressif
- Longueur de coupe : 125 cm et coupe en diagonale 90x90 cm
- Livré avec un jeu de molettes de 7 mm et 18 mm Titane et housse de rannement
- Guides de coupe plus robustes vissés sur les supports de guidage
- Équerre latérale pour coupe droite et répétitive
- Bras latéraux pour grands formats





- Pression de séparation égale à 1 tonne
- Livré avec housse de rangement

SCIE EL ECTRIQUE ZAPP TITAN 1250 Scie électrique

Pour la coupe de céramique, grès cérame, marbre, granit, etc, iusou'à 50 mm

- Système de guidage plus robuste, offrant une plus grande stabilité et précision
- Carter de disque ajustable par l'avant permettant ainsi de mieux le protéger
- Rallonge de table pour les carreaux grand format
- Livrée avec disque jante continue diamètre : 200 mm
- Pieds repliables avec nouveau système de fixation
- Plateaux démontables en acier galvanisé recouvert d'une bande en caoutchouc
- Roues et poignée de transport
- Svstème de refroidissement du disque diamant par pompe à eau de grand débit





- Bras articulé qui permet la découpe de frises, encastrements
- Hauteur de coupe 50 mm en coupe droite et 40 mm à 45° - Nettoyage facile grâce aux plateaux démontables

PEIGNE À COLLE MANCHE **OUVERT 28 CM**

Peigne à colle

Recommandé pour la préparation et le nivellement des sillons de mortiers colle

- Lame en inox de haute résistance à l'usure
- Finition double injection au niveau de la denture.
- Manche bi matière double injection recouvert de caoutchouc
- Assemblage contrôlé au laser : optimisation de l'adhérence de la lame

 Dentures disponibles: 3x3 mm, 6x6 mm 8x8 mm 10x10 mm R10 mm. 12x12 mm





- Excellente planimétrie de la lame
- Très bonne prise en main grâce au manche ouvert caoutchouc

Coupe-carreaux manuel

Pour la coupe de la plupart des carreaux de céramiques jusqu'à 15 mm d'épaisseur

- Système de séparation en acier carbone : exclusivité CORTAG
- Guides rectifiés, en acier carbone chromé : Diamètre : 18 mm
- Plateaux en acier carbone avec peinture en poudre électrostatique
- Équerre latérale pour réaliser des coupes en série, droites ou angulaires
- Support de guides, chariot de guidage et butée latérale en aluminium injecté
- Poignée bi-matière, garantissant une excellente ergonomie
- Livré avec un jeu de molettes de 7 et 18 mm titane et valise de rangement
- Longueur de coupe 75 cm Coupe en diagonale 53 x 53 cm.





- Système de séparation : 800 kg de pression

BRIDES AUTO-NIVELANT SMART 2 MM Système de nivellement

Le système de nivellement SMART permet d'obtenir un alignement parfait

- Brides plus classiques rectangulaires pour formats jusqu'à 15 mm d'épaisseur
- Compatibles avec tous les modèles de la concurrence
- Conditionnement : en sachet ou en carton pour un usage professionnel





- Fabrication intégrée, niveau de compétitivité élevé
- Plastique injecté de haute résistance à la pression

TALOCHON FLOAT Talochon à jointoyer

Recommandé pour le jointoiement de carreaux de céramique

 Talochon avec semelle blanche dotée d'une excellente résistance à l'abrasion



- - Ergonomie du manche en caoutchouc
 - Excellente résistance à l'abrasion

BAC DE NETTOYAGE CI

Nettovage et finitions

Bac de nettoyage pour tous types de surfaces, après les travaux de pose

- Bac à égouttoir plastique, léger et de haute résistance.
- Système de séparation et de décantation des eaux usées intégré dans le bac
- Livré avec 4 routes pivotantes montées par simple pression
- Poignée de transport
- Capacité maxi: 24 L
- Capacité utile : 10 L
- Dimensions: 50 x 25 x 30 cm.





TAL OCHE ED-1

Taloche éponge

Pour le nettoyage de tout type de surface ainsi que pour la finition des joints

- Éponge avec coupe longitudinale et transversale
- Très bon rendement de l'éponge lors de la récupération des résidus





- Equipé de double rouleaux pour un meilleur essorage
- Equipé de 4 roues pivotantes facilitant la manutention

DISQUE DIAMANTÉ TURBO TRP 125 Disque diamant

Particulièrement recommandé pour la coupe à sec de grès cérame

- Disque diamant à jante continue cannelée (Turbo)
- Coupe à sec pour montage sur meuleuse
- Diamètre : 125 mm
- Alésage: 22,2 mm
- Rotation maximum: 12 200 t/min (RPM)
- Conforme à la norme EN13236





- Manche monobloc de grande commodité.
- Taloche éponge de très bonne qualité thermosoudé

CALE DIAMANTÉE G 120

Cale diamantée

Convient pour le polissage, la finition de la céramique, orés cérame, etc

- Pour le polissage de la céramique, grés cérame, marbre, oranit, verre et autres
- Permet une finition manuelle des pièces de pierres naturelles et de la céramique
- Facile à utiliser, polissage rapide
- Qualité et stabilité
- Durée de vie supérieure
- Couleur : noire
- Proposée aussi en grain de 60 (G 60 Réf 60662 couleur rouge)







- Grand rendement et finition de coupe

TRÉPAN DIAMANTÉ 68 MM Trépans

Adapté pour le perçage à sec de grès cérame, céramique, granit, marbre

- Gamme de trépans recommandée pour le perçage à sec des carreaux en céramique
- Vitesse de travail maximum : 14 000 t/min
- Diamètre : 6, 8, 10 et 12 mm destinés principalement pour la pose d'accessoires
- Diamètre recommandé : 35 mm (plomberie) 68 mm (électricité) 102 mm (évacuation)
- Montage sur meuleuse







- Très bonne résistance à la chaleur et à la haute pression

SYSTÈME DE MANIPULATION INFINITY

Transporteur carreaux

Manutention de plaques et dalles grands formats jusqu'à 150 kg

- Ventouses équipées d'un système sécurité indiquant la perte d'aspiration.
- Filetage de verrouillage pour la rigidité du système.
- Système à double poignée pour le déplacement avec 4 personnes.
- Support de sécurité.





- Ouverture latérale optimisant le refroidissement
- Résistance à l'élévation de température et à la friction



Supports de fixation en acier au carbone de haute résistance

DUT-T 125

Disque diamant

Grès cérame, grès cérame émaillé, faïence, porcelaine, céramique

- Spécial grès cérame très durs, coupe sans épaufrures
- Coupe des grès cérame iusqu'à 20 mm
- Jante turbo avec profil X
- Diamètre: 115, 125, 230 mm





- Excellente longévité
- Coupe rapide et propre, sans éclats
- Disque très performant

COFFRET DU-AGTD

Trépans

Grès cérame, faïence, pierre, marbre, pierres naturelles, terrazzo

- Emmanchement M14 pour la meuleuse d'angle
- Grains diamants et liant de haute qualité
- Conseil d'utilisation : le refroidissement augmente la longévité des forets
- Corps fendu pour un meilleur refroidissement à partir du 16 mm
- Coffret: diamètre 20, 22, 27, 35, 56, 68
- Disponible en autres combinaisons ou individuellement





- Ligne Top brassée sous vide
- Meilleur rendement sous arrosage
- Couche diamantée de haute qualité

DU-CURVEX

Disque diamant

Coupes courbées pour carrelage et pierre

- Lame concave
- Jante Turbo
- Hauteur segment : 10 mm
- Diamètre : 115, 125 et 230 mm









- Béton, carrelage et pierre dure

DPTCG 125

Plateau de surfacage

Permet de poncer le béton et la pierre, enlever la colle avant repose du carrelage

- Plateau diamanté ventilé forme Turbo
- Diamètre : 115, 125, 180
- Hauteur du segment : 5 mm
- Alésage : 22,2 mm





- Plateau à la ligne professionnelle, segments positionnés
- en forme Turbo
- Rendement et longévités élevés sur béton et pierre
- De part sa forme permet de toujours travailler sur une surface propre

DP-SDS-TRC

Burin

Tous types de carrelages, plâtres et colle

- Burin courbé de 80 mm qui permet de ne pas abîmer la couche du dessous
- Acier forgé haute qualité
- À utiliser sous percussion
- Toujours graisser le nez du perforateur, meilleure efficacité et longévité





- Largeur 80 mm courbé pour faciliter le décollage
- du carrelage
- Gain de temps important

DUROFIX TURN

Système de nivellement

Niveler les carreaux lors de la pose via un système de serrage par vis

- Vis de pression réutilisables
- Joins 1,2 et 3mm
- Pour épaisseurs de 3-12mm et 12-20mm
- Empêche que les carreaux se lèvent
- Pratique pour les grands carreaux
- Économique en temps et en frais
- Utilisable au sol et au mur







- Clips à visser
- Placement facile via machoires rapides
- Connexion parfaite

MEULEUSE BRUSHLESS L 13-10 125-EC MALAXEUR MXE 18.0-EC/5.0 SET Meuleuse

La plus fine du marché dans sa catégorie et la plus puissante

Puissance: 1300 W

• Vitesse de rotation : 10 000 t/min • Diamètre du disque : 125 mm

 Emmanchement: M14 • Longueur du câble : 4 m







* + 2 ans si enregistrement sur le site warranty.flex-tools.com



- Moteur sans balai à fort rendement et à longue durée de vie
- Arrêt kickback : coupe le moteur en cas de blocage du disque
- Zone de préhension amincie facilitant son maniement

LASER ALC 3/360-G/R 10.8 SET Laser à lignes vertes

1 Plan horizontal et 2 plans verticaux pour niveau et implantation

- Zone visible lignes horizontales et verticales : 360°
- Rayon d'action maximum : 100 m ou 120 m avec récepteur
- Batterie 10.8 V







* + 2 ans si enregistrement sur le site warranty.flex-tools.com



- Fonction perpendiculaire
- Fonction d'auto-nivellement déconnectable
- Verres anti-reflet

PONCEUSE LDE 16-8 125R KIT 28 Ponçeuse béton

Poncage béton + finitions

- Vitesse de rotation : 4500/7800 t/min
- Moteur 1600 W
- Arrêt Kickback
- Poignée étrier ergonomique absorbant les vibrations





- * + 2 ans si enregistrement sur le site warranty,flex-tools.com
 - Plateau de ponçage ONEFLEX pour une élimination optimale - Démarrage progressif et vitesse de rotation variable
 - Captation des poussières optimale

Mélangeur sur batterie

Mélangeur très robuste avec un couple et une ergonomie exceptionnelle

- Mélangeur 6 vitesses à moteur Brushless
- Voltage: 18 V. Capacité: 2,5/5 Ah
- Diamètre maxi de la pale : 120 mm
- 1° vitesse de rotation : 0-210, 325, 530 t/min 2° vitesse de rotation : 0-320, 490, 780 t/min









* + 2 ans si enregistrement sur le site warranty.flex-tools.co



- Boite de vitesse à 2 niveaux
- Commutateur électronique à 3 niveaux
- Idéal pour des mélanges jusqu'à 30 Kg

MT 18.0-EC/5.0 SET **Outil multifonction Multitool**

Scier, couper, poncer, tronconner, limer, décaper ... avec 1 seul outil

- Batterie 18 V 2.5. 5 et 8 Ah
- Vitesse d'oscillation à vide : 10000-20000 t/min







* + 2 ans si enregistrement sur le site warranty.flex-tools.com



- Emmanchement StarlockMAX
- Engrenage avec grand angle d'oscillation de 2° des 2 côtés
- Moteur Brushless

CHE 2-28 R SDS PLUS

Perforateur burineur universel

Burinage léger lors de l'élimination d'enduit et de dalles

- Puissance: 800 W
- Voltage: 230 V
- Emmanchement pour percer et buriner : SDS Plus
- Force de frappe max : 2.7 J
- Fréquence : 50/60 Hz







- * + 2 ans si enregistrement sur le site warranty.flex-tools.com
 - Livré avec 2 mandrins SDS Plus et mandrin auto-serrant de 13
 - - Plage de perforation max jusqu'à 28 mm dans le béton





JACKOBOARD® KIT D'ÉTANCHÉITÉ 2-K BOARD-FIX

Étanchéité périphérique des receveurs

Ensemble complet permettant de traiter l'étanchéité parfaite entre les jonctions de panneaux et/ou receveurs

 Composé de : 1 kit de poudre avec liant, 10 ml bande étanche, 2 angles rentrants

Collage et jointoiement

Collage et jointoiement des panneaux à carreler

- Étanchéité des jonctions entre panneaux en milieu humide
- Consommation : env. 9 m linéaire par cartouche







- Pour une étanchéité périphérique sûre de la zone de douche.
- Adapté pour les receveurs sur mesure jusqu'à 3000 X1500 mm

JACKODUR® COLLE DE MONTAGE Colle de montage

Pour coller des panneaux JACKODUR® et JACKOBOARD®

- Colle à base de polyuréthane, sans solvant
- Collage propre et parfait
- Adapté pour la création et le collage de divers éléments JACKOBOARD®
- Consommation : env. 10 m linéaire par cartouche





- Durcissement très rapide et haut pouvoir adhésif
- Rendement très élevé
- Permet un travail rapide et économique

JACKOBOARD® BANDE D'ARMATURE

Pour armer et niveler les éléments JACKOBOARD®

• Longueur : 25 m

Adjuvant

• Largeur : 12,5 cm





- Collage rapide et sûr

JACKOBOARD® BANDE D'ÉTANCHÉITÉ

Pour étancher la jonction des éléments JACKOBOARD® dans la zone humide

- Largeur de la bande : 12 cm
- Conditionnement : rouleau 50 m et 10 m





+

- Avec caoutchoutage au centre

JACKOBOARD® CHEVILLES SPIRALE Adjuvant

Pour fixer les petits éléments

- Longueur : 32 mm
- Conditionnement : carton de 40 pièces



+

Autocollante



- Résistance à la traction : 3 kg

ACK

Disque ACK

Disque jante continue lisse pour carrelage et faïence

• Diamètre : 115 et 125 mm Alésage: 22, 23 mm

• Hauteur : 7 mm







PCW

Disque PCW

Disque ultrafin jante continue crénelée carrelages, blocs de marbre et de granit

• Diamètre : 115 et 125 mm

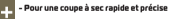
Alésage: 22, 23 mm

• Hauteur : 10 mm









PGT

Disque PGT

Disque jante continue crénelée pierre, tuile, brique, granit

• Diamètre : 115, 125 et 230 mm

• Alésage: 22, 23 mm

• Hauteur : 10 mm



PCP

Disque PCP

Disque jante continue lisse pour usage intensif carrelage, grès cérame, faïence

Diamètre : 115 à 350 mm

• Alésage : 22, 23 mm pour les diamètres 115 et 125 mm

Alésage: 25, 4/30 mm pour les diamètres 150 à 350 mm

• Hauteur: 8 mm pour les diamètres 115 et 125 mm

 Hauteur: 10 mm pour les diamètres 150 à 350 mm











- Coupe à sec et à eau

FCS

Disque ECS

Disque jante continue lisse avec découpe laser carrelage, grès cérame HD, marbre

• Diamètre : 180 à 350 mm

• Alésage: 30/25,4 mm • Hauteur : 10 mm









- Coupe à eau
- Meilleur refroidissement

EBA

Disque EBA

Disque à segments 3D technology, soudure laser béton, béton armé, pierre, granit

 Le segment 3D permet à chaque diamant de participer activement à la coupe

Diamètre : 115 à 800 mm

 Alésage : 22, 23 mm pour les diamètres 125 et 230 mm ou alésage 25,4/20 mm pour les diamètres 300 à 800 mm

Hauteur: 12 mm







- Coupe à sec et à eau



AVR

Disque AVR

Disque à tronçonner au diamant métaux, PVC, bois, tout matériaux de construction

- Diamètre : 125 et 230 mm
- Alésage : 22, 23 mm
- Hauteur: 2 mm







- 1 disque AVR remplace 30 disques à tronçonner!
- VB technology

APU

Plateau APU

Pour béton

- Diamètre : 125 et 180 mm
- Alésage: 22, 23 mm • Hauteur: 5 mm





- Plateau de finition universel

TPP

Plateau TPP

Pour colle, résine, peinture

- Diamètre : 125 et 180 mm
- Alésage : 22, 23 mm • Hauteur: 2 mm







PVR

Disque PVR

Disque à tronçonner au diamant métaux, PVC, bois, matériaux de construction

 Diamètre : 125 et 230 mm Alésage : 22, 23 mm • Hauteur: 4 mm



- 1 disque PVR remplace 50 disques à tronçonner
- Technologie VB

APS

Plateau APS

Pour béton

- Diamètre: 125 et 230 mm Alésage : 22, 23 mm
- Hauteur : 5 mm





- Plateau de décapage avec grande capacité d'évacuation

TCV

Couronne TCV

Pour carrelage, grès cérame, marbre, granit

- Diamètre : 6 à 120 mm
- Alésage : M14 pour meuleuse





- Perçage à sec grâce à la technologie VB
- Vitesse incomparable (21 seconde pour un cérame de 20 mm)
- Durée de vie extrême (30 à 50 troues dans un cérame)

CADRAN DE SERRAGE / CADRAN **DECLIPSABLE**

Cadrans de serrage classiques ou déclipsables

Cadrans pour croisillons autonivelants à vis pour une pose simple du carrelage

- Pour la pose de carreaux de 3 à 18 mm d'épaisseur au sol et au mur
- Cadrans de serrage pour toutes tailles de croisillons autonivelants à vis
- Utiliser la baque clipsable pour assurer une protection optimisée des catteaux
- Rapidité de mise en œuvre et résultat impeccable assuré
- Matière robuste pour une utilisation professionnelle intensive

Permet de contraindre efficacement

• Le cadran déclipsable permet une mise en œuvre rapide et efficace





les carreaux entre eux

- Garantie 10 ans

Assure une planeïté parfaite

des carreaux sans désaffleur









CROISILLONS AUTONIVELANTS À VIS 15 MM

Croisillons autonivelants à vis droit

Croisillons autonivelants 1.5 mm à vis pour assurer le nivellement

- Pour la pose de carreaux de 3 à 18 mm d'épaisseur au sol et en mural
- Utiliser le cadran de serrage ou le cadran déclipsable pour une pose parfaite
- Casser sans le cadran dans le sens du joint
- Une casse parfaite à la base sans résidus
- Possibilité d'utiliser le 1,5 mm pour toutes épaisseurs de joint
- Assurer l'écartement par un croisillon classique de la taille souhaitée
- S'utilise en périphérie de l'angle

carreaux entre eux

- Pour le sol et le mural







BAGUE DE PROTECTION CLIPSABLE Baque de protection clipsable

Baque de protection clipsable pour cadran de serrage et cadran déclipsable

- Adaptée pour tous les cadrans de serrage
- Dotée d'une gomme antidérapante
- Clipsable : facile à mettre en place sur le cadran
- Matériau renforcé pour un usage intensif











CROISIL LONS AUTONIVELANTS À VIS

Croisillons autonivelants à vis en 2 mm l. + ou T

Croisillons à vis pour une pose mur et sol

- Pour la pose de carreaux de 3 à 18 mm d'épaisseur au sol et au mur
- Utiliser le cadran de serrage ou le cadran déclipsable pour une pose parfaite
- Casser sans le cadran dans le sens du joint
- Une casse parfaite à la base sans résidus
- La + et le T s'insèrent dans l'angle du joint pour assurer l'écartement
- Le l'assure l'écartement du joint en périphérie de l'angle







- Protège les carreaux les plus fragiles CROISILLONS DE CARRELEUR

Croisillons de carreleur 2 mm en +

décalage des carreaux

- Évite l'abrasion des carreaux

- Assure un serrage parfait sans

lors du serrane

Croisillons de carreleur pour pose droite avec joint de 2 mm

- Croisillons conçus pour résister à la pression des carreaux entre eux
- S'utilisent dans l'angle ou en périphérie en position cavalier

CROISILLONS DE CARRELEUR Croisillons de carreleur 3 mm en +

- Permet d'avoir une planeîté parfaite

- Assure un serrage uniforme sur les

- Croisillons de carreleur pour pose droite avec joint de 3 mm • Croisillons conçus pour résister à la pression des carreaux entre eux
- S'utilisent dans l'angle ou en périphérie en position cavalier









carreaux

- Pour le sol et le mural





- Matière polypropylène rigide et non cassante
- À insérer dans l'angle du joint pour assurer l'écartement
- Forte épaisseur afin d'éviter de tomber dans la colle



- Matière polypropylène rigide et non cassante
- À insérer dans l'angle du joint pour assurer l'écartement
- Forte épaisseur afin d'éviter de tomber dans la colle

CROISILLONS À CALE

Croisillons à cale en 1.5 mm droits

Croisillons à cale pour une pose sol et mur

- Pour la pose de carreaux de 3 à 14 mm d'épaisseur. Pour le sol et pour le mur
- Utiliser la cale de serrage pour une pose parfaite sans désaffleur
- La pince associée assure une pression constante lors du serrage
- La cale est conçue pour ne pas se déformer lors de la contrainte
- Pas de casse prématurée lors du serrage



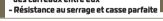


- Permettent d'obtenir une planeïté parfaite
- Assurent un serrage uniforme des carreaux entre eux

Pince pour croisillons autonivelants à cale pour

• Adaptée pour tous les types de cales, de 3 à 26 mm

• La pince sol et mur a les 2 fonctions en 1 seul outil • Course de serrage adaptable sur tous les modèles Poignées ergonomiques pour une prise



PINCE DE SERRAGE / PINCE DE

Pince de serrage classique ou pince brevetée sol et mur





PLATINES DE PROTECTION

CALES DE SERRAGE

Cales de serrage pour croisillons autonivelants à cales pour une

Cales de serrage pour toutes tailles de croisillons autonivelants à cales

Utiliser la pince de serrage pour assurer la pression de serrage souhaitée

Utiliser la platine pour assurer une protection optimisée des carreaux

Dotées de nombreux crans pour assurer un serrage optimal

Pour la pose de carreaux de 3 à 14 mm d'épaisseur au sol et au mur

Cales de serrage

pose efficace

Platines de protection Platines de protection pour carreaux fragiles

- Adaptées pour tous les croisillons à cale de 3 à 26 mm d'épaisseur
- Matière polypropylène qui ne marque pas le support
- La platine se positionne entre le carrelage et la cale de serrage
- Réutilisable à volonté



- Évitent l'abrasion des carreaux

Assurent un serrage parfait sans

lors de la contrainte

lors du serrage

décalage des carreaux - Évitent les remontées de colle



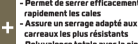


SERRAGE SOL

une pose simple du carrelage







en main facilitée

- Permet de serrer efficacement et rapidement les cales
- carreaux les plus résistants
- Polyvalence totale avec la pince de serrage sol et mur



CROISILLONS RÉCUPÉRABLES Croisillons récupérables en 2 mm

Croisillons récupérables pour une pose mur et sol

- La taille du joint est représentée par la couleur jaune pour le 2 mm
- La + et le T se positionnent dans l'angle en surface du joint
- Le l'assure l'écartement du joint en périphérie de l'angle
- Ces croisillons sont repositionnables et résistants pour un usage intensif
- Extraction des croisillons rapide et sans difficulté







CALES D'AJUSTEMENT / CALE MULTIFORMAT / VIRGULE MULTIFORMAT

Cales d'ajustement ou cale multiformat

Cales pour départ mural ou plinthes. Permettent un ajustement simple

- Permettent d'ajuster de 1 à 11 mm les plinthes
- Cales d'ajustement pour départ mural faïences et plinthes
- La virgule s'ajuste de l à 14 mm sans gêne du support
- La cale multiformat permet une mise à niveau parfaite pour tout départ de pose





- Permettent un positionnement en surface, réutilisables
- Croisillons pour poses en I, en + et en T



- Amplitude du champ de course sans contrainte
- Matière polypropylène résistante au poids
- Réutilisables à souhait





DCX 250 XPERT 1250

Scie électrique

Pour la coupe intensive de carreaux de grès cérame et autre type de carreau céramique

- Longueur de coupe : 120 cm • Coupe diagonale : 90 x 90 cm
- Hauteur de coupe : 60/90 mm (effet tronçonnage)







- Système refroidissement C3 PYTHON
- Système breveté ZERO DUST (moins de particules de poussière)

COUPE-CARREAUX TZ 1300

Coupe-carreaux manuel

Pour la coupe de tous les types de carreaux céramique

- Idéal pour les grands formatsLongueur de coupe : 130 cm
- Coupe diagonale: 90 x 90 cm
 Hauteur de coupe: 3 à 21 mm





- Pression de séparation 1 500 kg
- Utilisation du séparateur d'une seule main

SLAB TRANS HEAVY DUTY N

Transporteur carreaux

Pour le transport et la manipulation de carreaux grands formats

- Livré avec 1 jeu de 2 profilés rétractables (165 à 320 cm)
- 6 ventouses à pompe de 20 cm de diamètre pour tout type de surface
- 1 jeu de barres perpendiculaires pour plus de stabilité



SLAB CUTTER

Coupe-carreaux manuel

Pour coupes précises de carreaux de grands formats

• Inclus 3 guides G3, 2 ventouses fixation, 1 pinces SLAB et un sac de rangement







- Léger et maniable
- Coupe jus qu'à 320 cm de longueur

COUPE-CARREAUX TX 1020 MAX

Coupe-carreaux manuel

Pour coupe intensive de tous les types de carreaux de céramique

- Longueur de coupe : 102 cm
- Coupe diagonale: 70 x 70 cm
- Hauteur de coupe : 3 à 21 mm





- Idéal pour carreaux de grès cérame et extrudés
- Puissance de séparation élevée (1 200 kg)
- MASTER POWER. Utilisable avec une seule main

DISQUE TVR 125

Disque diamant

Pour coupe à sec de granit, grès rustique, clinker, réfractaire, ardoise, cérame

 Disque robuste, supporte des tensions élevées dans les extrémités de la lame





- Capacité de charge maximale : 170 kg
- Utilisation en complément du Pack TC 125



KIT MINIGRES PREMIUM Trépans

Pour le perçage de tout type de carreaux, grès cérame, pierre, granit, marbre

- Utilisation sur meuleuse et perceuses sans percussion
- Inclus trépans de Ø 6, 8, 10 et 12 mm, adaptateur réf 5976, et valise rangement





- Cire intégrée pour aider le refroidissement
- Trépan brasé sous vide pour un perçage à sec rapide

KIT DELTA LEVEL SYSTEM Système de nivellement

Pour la pose de céramique de grand format

- Kit comprenant : 1 tenaille FAST-FIX, 100 brides 1,5 mm et 100 coupelles
- Assure la planéité et la régularité de la surface
- 6 positions de réglage en hauteur
- Housse de protection sur la pince pour éviter d'endommager le carreau
- Brides 1,5 mm (400 u) (Ref. 02842)
- Brides 1,5 mm (2 400 u) (Réf. 02855)
- Cales (Réf. 03954)
- Pour les formats de 30x30 cm et au-dessus, double encollage













- Cales réutilisables
- Brides disponibles en 0.5, 1, 1.5, 2 et 3 mm
- Conditionnement de 100 à 2400 unités

KIT RUBICLEAN PRO 1 Nettoyage et finitions

Kit pour nettoyage après la pose et le jointoiement

- Inclus : bac égouttoir, taloche éponge et talochon pour joints
- Bac égouttoir réf 25949
- Taloche éponge haute absorption réf 24974

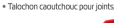






Table de travail

4 fonctions en 1 : banc de travail, échafaudage, chariot et poste mécanique

Côté bois MDF (fonction banc de travail)

- Côté plastique PP non glissant (autres fonctions)
- Zone en acier inoxydable renforcée pour les travaux difficiles
- Convoyeur d'angle et règle gravés sur le côté bois
- Dimensions de la table : 115 x 52 x 80 cm





- Pliable, facile à transporter et à ranger
- Panneau double faces facilement interchangeables
- Comprend trou pour petits perçages et inserts outils à main

VENTOUSE POMPE À VIDE Ventouse

Manipulation de carreaux de céramique de grands formats

- Équipée d'un repère de sécurité indiquant la perte d'aspiration
- Valve de décompression manuelle pour le retrait facile de la ventouse
- Renfort en métal dans la base du levier pour une plus grande résistance à la traction
- Ventouse de 20 cm





- Valise de rangement fournie
- Pour surfaces rugueuses et/ou légèrement structurées

DISQUE A LAMELLE GRAIN 50/60 Disque de ponçage

Pour le ponçage de la céramique, porcelaine et pierre

- Utilisation sur meuleuse d'angle.
- Adaptateur M14
- Meulage à sec ou à eau
- Diamètre : 125 mm





- Kit complet pour la finition de la pose de carrelage



- Existe en 2 autres grains : 100/120 et 200

EXPERT CERAM Disque diamant D115 ou D125

Tronconnage régulier grès cérame-faïence

- Diamètre : 115 ou 125
- Alésage : 22, 23 mm
- Hauteur : 7 mm • Énaisseur disque · 1 4 mm
- Disque à couronne continue cannelée









- Très faible épaisseur permettant une grande vitesse
- Conçu pour coupe de grès cérame pleine masse et carrelage

COFFRET DE 6 PLATOIRS À COLLE Platoir à colle en U

Application uniforme de colles et enduits

- En U: 4x4, 6x6, 8x8, 10x10 mm
- En demi-lune : R 10 mm
- Lames en acier inoxydable pour une haute résistance à l'usure
- Système de drainage du coffret pour le séchage des platoirs pendant le stockage
- Dimensions coffret: 280x115 mm







- Coffret avec 6 lames interchangeables à dentures différentes
- Poignée ajustable sur la lame
- Poignée de verrouillage à glissière pour un placement sûr

BAC DE RINCAGE 18 L ET 20 L Bac de rinçage

Nettovage de joints de carrelage sur surfaces importantes

- Équipé de 2 ou 3 rouleaux d'essorage selon modèle
- Bac profond pour eau propre en surface
- Usage régulier
- Bac de rincage en 18L (Réf 11255002) ou 20L (Réf 11255001)
- Photos concernées : le bac de rinçage 18L
- Dimensions: L560 x I300 x h260
- Poids: 2,5 Kg











Bac 2 roues + 2 patins anti-glisse pour meilleure stabilité

TRÉPAN DIAMANT À SEC Trépan diamant à sec D.6/8/10/35/42/68

Perçage à sec, horizontal ou vertical

- Trépan à tête cannelée diamantée
- Tête entièrement diamantée par dépose électrolytique
- Céramique, grès, faïence, matériaux composites, fibre de verre, marbre, granit





- Usage extrême plombier-chauffagiste-carreleur
- Percage à sec sur meuleuse alésage M14
- Excellente finition dans les matériaux de décoaration

KIT CROISILLONS AUTO A VIS

Croisillons auto-nivelant à vis

Système auto-nivelant à vis pour carreaux jusqu'à 14, 17 ou 20 mm d'épaisseur

- Seau de 8,5 L : 100 croisillons auto à vis 1, 2 et 3 mm + 100 écrous + 1 poignée
- Existe en kit seau 1 mm Épaisseur : 3 à 14 mm
- Existe en kit seau 2 mm Épaisseur 3 à 17 mm
- Existe en kit seau 3 mm Épaisseur 3 à 20 mm
- Système livré en seau de 8,5 L







- Pour réaliser un carrelage parfaitement de niveau
- Permet des joints réguliers
- Idéal pour les carreaux de grand format



PRECICUT 230 OU 250

Scie de table

Découpe électrique à eau de carrelage

- Livrée avec disque ULTRA CERAM-E 230 ou 250 selon modèle
- Tête de coupe à roulements montée sur glissière avec dispositif d'inclinaison
- Longueur de coupe : 920 mm ou 1 250 mm selon modèle
- Puissance moteur : 1 200 ou 1 500 W selon modèle
- Circuit de refroidissement du disque avec pompe à eau
- Photos du modèle présenté : PRECICUT 250
- Interrupteur équipé d'une bobine à manque de tension
- Usage régulier







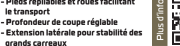


+ 1 an sur inscription sur notre site internet (www.sidamo.com)



- Pieds repliables et roues facilitant





BLOUSON CARLIT Blouson Softshell

Travail en extérieur

- Blouson Softshell 3 couches contrecollées sur laine micropolaire
- Capuche amovible par un zip et 2 attache-capuches.





PANTALON ENDU Pantalon ENDU

Pantalon de protection extensible

- Vêtement de protection dos de ceinture rehaussé pour plus de confort
- Pantalon réalisé en coton renforcé de polvester et de fibres extensibles
- Nombreuses poches
- Braquette à boutons
- Tailles du 36 au 54 (existe aussi en blanc)











- RespirantÉtanche
- Chaud

PANTALON ELITE EXTENSIBLE Pantalon Elite Extensible Anthracite

Pantalon de travail extensible

- Pantalon en coton renforcé de polyester et de fibres extensibles
- Emplacements pour genouillères en Cordura
- Nombreuses poches et taille élastique
- Taille 36 au 54 (existe aussi en Blanc)









GANT ADAPT Gant Adapt

- Esthétique

- Durable

delit Adebi

Gants pour manutention lourde

- Support tricoté ultra fin
- Traitement régulation thermique ad-Apt

- Confortable, pratique

- Régule la sudation, aéré et respirant
- Résiste à l'abrasion et à la déchirure
- Optimise le sens tactile



Taille 8 à 10



- Très résistants

- Très agrippants

- Respirants







- Résistant, durable
- Confortable
- Pratique

GANT NOIR

Gant noir

Gants pour manutention lourde

- Support tricoté sans couture
- Enduction totale
- Résistant à l'abrasion et à la déchirure
- Très agrippant avec ses picots nitrile sur paume et doigts
- Respirabilité à 360°
- Taille 7 à 11
- Norme EN188 : 2016 4131A









Chaussure de sécurité

CHAUSSURE DE SÉCURITÉ RAPTOR

Chaussures de sécurité S3

- Doublure 3D respirante. Sans métal. Embout composite
- Semelle non métallique anti perforation
- Semelle légère et flexible
- Pointures du 37 au 47 (existe aussi en gris)
- Poids : 530 g environ
- Norme S3 SRC EN ISO 20345 : 2011





- Très résistants
- Très agrippants
- Respirants





- Souples, légères, sans métal

- Résistantes



NE PAS PRENDRE EN COMPTE LE SUPPORT SUR LEQUEL SERA POSÉ LE CARRELAGE

La surface doit être plane et propre, sinon il faut réaliser une chape à l'aide d'un mortier.

NÉGLIGER L'ÉTANCHÉITÉ

Un carrelage n'est pas étanche. Nos spécialistes mettent diverses solutions à votre disposition :

- SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE (SEL)
 Applicable directement sur le support à carreler, il forme une membrane étanche.
- NATTE D'ÉTANCHÉITÉ Assure l'étanchéité sous carrelage des murs et du sol.
- SYSTÈME DE PROTECTION À L'EAU SOUS CARRELAGE (SPEC)

Destiné aux parois verticales.

 RECEVEURS ET PANNEAUX À CARRELER
 En mousse de polystyrène extrudé, proposés dans différentes formes et épaisseurs, ne nécessitent l'application d'aucun produit.





CHOISIR SON CARRELAGE SANS PRENDRE EN COMPTE SA DESTINATION

Le choix de votre carrelage se fera en fonction de la pièce dans laquelle vous souhaitez le poser car il est sensible aux variations de température, à l'humidité, aux projections, aux produits d'entretien et à la fréquence de passages. On ne pose généralement pas le même carrelage sur un sol ou sur un mur, dans une salle de bain ou un salon.





POSER SON CARRELAGE DANS LE MAUVAIS SENS

Pour éviter ce piège, il faut réaliser un calepinage, c'est-à-dire un schéma de pose. Cela vous permet d'anticiper les différentes coupes, de prévoir des carreaux de secours et de visualiser le rendu final.

UTILISER DES PRODUITS DE MISE EN ŒUVRE NON ADAPTÉS

Par exemple, le choix de la colle pour la pose de votre carrelage est primordial. Il existe plusieurs types de colles en fonction du carreau que vous allez poser et de sa destination.

NE PAS UTILISER DE JOINT DE DILATATION

Les joints de dilatation sont indispensables. Ils sont différents des joints au mortier. Il s'agit de joints spécifiques qui ont pour rôle d'absorber les mouvements du carrelage sous l'effet des variations climatiques. Sans ces joints, votre carrelage risque de se fissurer ou se désolidariser de la chape.



FAIRE L'IMPASSE SUR LE NETTOYAGE DE FIN DE CHANTIER

Il est nécessaire d'effectuer un nettoyage profond du carrelage après la pose à l'aide d'un produit spécifique, pour éliminer les résidus calcaires encore présents. Un seul lavage n'est souvent pas suffisant et il faut prendre soin de rincer abondamment à l'eau claire après chaque utilisation du produit à l'acide.



PERCER SON CARRELAGE SANS PRÉCAUTION

AVANT LA POSE

L'utilisation d'une perceuse à variateur de vitesse permet un perçage progressif. Équiper la perceuse d'un foret béton avec pastille ou carbure de tungstène ou d'un foret à faïence du diamètre du trou souhaité. Ne pas utiliser la fonction percussion au risque de casser le carrelage.



APRÈS LA POSE

Utiliser le même matériel que pour un carreau non posé et se munir d'une mèche capable de percer le mur du support. Mettre du ruban adhésif en croix sur le carreau pour éviter qu'il ne s'écaille. Percer le carreau avec le foret adapté et ensuite mettre la mèche pour percer le mur et mettre une cheville dans le mur.



LES MARQUES, LES SIGLES ET LES LABELS

QB: MARQUE DU CSTB (CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT)	Produits de mise en œuvre	Marque collective de certification déposée comme marque de l'Union Européenne dans le domaine de la construction et de son environnement.
QB - UPEC	Sol intérieur, Terrasse	Certification française attestant de la conformité d'un produit, de sa qualité, de sa durabilité et de son aptitude à l'usage en fonction du type de local à équiper.
QB - UPEC F+	Terrasse	La certification OB UPEC.F+ certifie la performance mécanique des carreaux de forte épaisseur pour extérieur, pour une pose sur plots et sans produit de jointoiement. Il certifie la résistance à la flexion et la résistance aux chocs répétés.
QB - WALLPEC	Mur	La marque de qualité du CSTB, OB WallPEC, certifie le respect des caractéristiques dimensionnelles, la résistance mécanique des carreaux (lettre P), leur comportement à l'eau (niveaux El et E3) et aux agents chimiques - tachants (niveaux Cl et C2)
L'ECOLABEL	Sol intérieur, Faïence, Terrasse	Ce label européen distingue les prooduits dont la conception, la fabrication et l'usage ont un impact réduit sur l'environnement.

ASPECTS RÉGLEMENTAIRES

U4 P4S E3 C2 UPEC: NORMES FRANÇAISES	Sol intérieur, Terrasse	Classement français en 4 notions: • Usure à la marche, abrasion • Poinçonnement, résistance à la chute d'objets ou au déplacement du mobilier • Résistance à l'Eau et à l'humidité • Résistance aux agents Chimiques Un chiffre ou un chiffre et la lettre «s» est attribué à chaque lettre U/P/E/C: plus le chiffre est élevé, plus la résistance est forte.
PEI: PORCELAIN ENAMEL INSTITUTE	Sol intérieur, Terrasse	Norme européenne qui évalue la résistance de l'émail à l'abrasion et qui préconise le lieu d'utilisation du carrelage. PEI I: Passage très faible (ex.: salle de bains) PEI II: Passage faible (ex.: les chambres sans accès direct à l'extérieur) PEI III: Passage moyen (ex.: entrée, couloir) PEI IV: Passage fréquent (ex.: cuisine, séjour) PEI V: Passage intense (ex.: locaux publics) Un chiffre ou un chiffre et la lettre «s» est attribué à chaque lettre U/P/E/C: plus le chiffre est élevé, plus la résistance est forte.
ANTIDÉRAPANT ANTIDÉRAPANT	Terrasse	Les carreaux antidérapants doivent répondre aux Normes R (allemandes) et A, B, C (européennes). Les normes R varient de 9 à 13 et qualifient la capacité du réseau à résister au glissement, selon un angle d'inclinaison donné = indice de glissance pieds chaussés: R9: Angle entre 6° et 10° = adhérence normale R10: Angle entre 10° et 19° = adhérence moyenne R11: Angle entre 19° et 27° = adhérence élevée R12: Angle entre 27° et 35° = forte adhérence R13: Angle de plus de 35° = très forte adhérence Les normes A, B et C qualifient la capacité du carreau à résister au glissement selon un angle d'inclinaison donné = indice de glissance pieds nus: A: Angle supérieur à 12° = adhérence moyenne B: Angle supérieur à 18° = adhérence élevée C: Angle supérieur à 24° = adhérence forte

LES CARACTÉRISTIQUES

CLASSEMENT	Produits de	Selon la composition de la colle, ce classement
C1 S2 E G	mise en œuvre	qualifie la résistance au glissement, la déformabilité, la fluidité et la rapidité de prise.
CLASSEMENT		
CLASSEIVICIVI	D 4*- 4-	
	Produits de mise en œuvre	Propriété permettant de minimiser les émanations de poussières, au moment des mélanges de mortier
		ou colles avec l'eau.
ANTIPOUSSIÈRE		
	Produits de	
	mise en œuvre	
COMPATIBLE		
AVEC UN PLANCHER CHAUFFANT ÉLECTRIQUE		
CHAOFFANT ELECTRIQUE		
111	Produits de mise en œuvre	
COMPATIBLE AVEC UN PLANCHER		
BASSE TEMPÉRATURE		
at.	Terrasse	
*		
RÉSISTANT AU GEL		
RESISTANT AU GEE	<i>5</i>	
FABRICATION	Sol intérieur, Faïence,	
	Terrasse	
FABRICATION FRANÇAISE		
	Sol intérieur,	Carrelage recoupé afin d'obtenir des dimensions
RECTIFIÉ	Faïence, Terrasse	régulières et homogènes. Un carrelage rectifié permet une pose avec des joints réduits.
	renasse	permet une pose avec des joints reduits.
RECTIFIÉ		
DÉNUANCÉ	Sol intérieur, Faïence,	Carrelage dont les variations chromatiques sont visibles et non harmonisables : ces variations sont
V2	Terrasse	voulues et caractérisent ce type de série.
DÉNUANCÉ		
GADANTIE	Sol intérieur,	Donnée par un fabricant dans le cadre de ses
GARANTIE 10 ANS	Faïence, Terrasse,	préconisations d'utilisation et / ou de pose.
GARANTIE	Produits de mise en œuvre	
		Il puisto plusiques shois d'épaissons de servers
ÉPAISSEUR	Carrelage	Il existe plusieurs choix d'épaisseur de carreaux. Les fabricants proposent des carreaux allant de
6		2 mm à 30 mm.
ÉPAISSEUR		
	•	·



ADHÉSIF

Produit en pâte prêt à l'emploi. Les adhésifs ne sont destinés au'au revêtement de mur.

AVIS TECHNIQUE

Document destiné aux professionnels: il garantit une qualité du produit ou du procédé. Un avis technique est valide entre 2 et 7 ans.

B

BARBOTINE

Mélange liquide de sable, de ciment et d'eau permettant le jointoiement des carreaux. Des adjuvants peuvent être ajoutés pour renforcer ses propriétés.

CALEPINAGE

Étude préparatoire à la pose du carrelage qui permet de calculer les quantités de carreaux nécessaires, ou tout simplement d'indiquer la position des joints.

CALIBRE (OU DIMENSION DE FABRICATION)

À la sortie des fours, les carreaux peuvent être de dimensions différentes. Lors de la phase de triage, les carreaux sont regroupés par lots de mêmes dimensions avec des tolérances conformes aux normes. Le calibre ou dimension de fabrication est mentionné sur l'emballage à côté de la dimension nominale du carreau.

CHAPE

Ouvrage non structurel en mortier, avec ou sans treillis.

CHAPE FLUIDE

Chape mise en œuvre par pompage, réalisée à l'aide d'un mortier autonivelant à base de sulfate de calcium ou de ciment.



DÉLAI DE MISE EN SERVICE

Délai impératif et nécessaire à respecter avant utilisation pour garantir un ouvrage.

DÉLAI PRATIQUE D'UTILISATION (DPU)

Délai pendant lequel le produit qui vient d'être gâché est utilisable.

DTU

Documents Techniques Unifiés. Ils précisent les règles de mise en œuvre de certains ouvrages de construction.



ENCOLLAGE

Étalement du mortier-colle sur le support pour le simple encollage. Si l'étalement se fait à la fois sur le support et le carreau, il s'agit d'un double encollage.

ENGOBE

Barbotine ajoutée au dos du carreau lors de sa fabrication, pour éviter de coller au support de cuisson. Si trop présente sur le carreau, il faudra l'enlever avant la pose.



JOINT DE FRACTIONNEMENT

Profilé intégré dans le support et/ou le revêtement permettant de limiter les risques de fissuration et de retrait sous le carrelage.

JOINT DE DILATATION

Joint dans la structure porteuse, permettant de reprendre certains mouvements de celle-ci.

JOINT ENTRE CARREAUX

Mélange de ciment et d'eau (coulis) ou produit prêt à l'emploi qui comble l'espace entre deux carreaux. La pose à joint nul est strictement interdite.

JOINT PÉRIPHÉRIQUE

Espace laissé vide ou rempli d'un matériau compressible, réservé en jonction de l'ouvrage carrelé et des parois verticales (murs, cloisons, poteaux...). Il sera de 3 mm mini et de 5 mm en cas de plancher chauffant.



MAÎTRE D'ŒUVRE

C'est une personne physique ou morale qui a en charge la réalisation de l'ouvrage. Cela peut être une entreprise, un professionnel ou une organisation. Il est choisi par le maître d'ouvrage.

MAÎTRE D'OUVRAGE

C'est une personne physique ou morale pour laquelle un projet est mis en œuvre et réalisé. Donneur d'ordre, il suit le chantier durant toute sa réalisation. Il est le pilote et le propriétaire de l'ouvrage.

LE VOCABULAIRE TECHNIQUE

0

MAÎTRE D'ŒUVRE

C'est une personne physique ou morale qui a en charge la réalisation de l'ouvrage. Cela peut être une entreprise, un professionnel ou une organisation. Il est choisi par le maître d'ouvrage.

MAÎTRE D'OUVRAGE

C'est une personne physique ou morale pour laquelle un projet est mis en œuvre et réalisé. Donneur d'ordre, il suit le chantier durant toute sa réalisation. Il est le pilote et le propriétaire de l'ouvrage.

P

PENTE

Pour l'écoulement des eaux, le support doit présenter une pente minimale de :

- 1,5 à 3% pour des locaux avec siphon de sol
- 1,5 à 2% pour une terrasse extérieure

PLANÉITÉ

Définit le caractère plan et uniforme d'une surface, d'un support ou d'un enduit.

POSE COLLÉE

Pose qui s'effectue sur un support à l'aide d'un mortier-colle suivant les documents de mise en œuvre en vigueur.

POSE SCELLÉE

Pose qui s'effectue sur un mortier de pose «frais sur frais» suivant les dispositions du DTU 52.1.

PREMIER CHOIX

Le carrelage dit de «1º choix » est défini par des normes. Le classement 1º choix n'autorise (n'admet) qu'un maximum de 5 carreaux défectueux sur 100 carreaux.

Choix commercial / Choix économique / $2^{\rm e}$ choix / $3^{\rm e}$ choix : niveaux de qualité non visés par les normes. Ces types de produits sont considérés comme étant de qualité inférieure et présentent un plus grand nombre de défauts. Le prix de ces qualités inférieures à celle du $1^{\rm er}$ choix est plus faible. Seul le carrelage de $1^{\rm er}$ choix permet d'obtenir une qarantie décennale.

PRIMAIRE

Produit de préparation d'un support appliqué préalablement à la mise en œuvre d'une colle, d'un enduit.



RAGRÉAGE

Consiste à répandre sur la surface à travailler une fine couche autolissante, pour supprimer les irrégularités du sol: une planéité parfaite du sol est nécessaire pour une pose de qualité.

RAVOIRAGE

Ouvrage intermédiaire en sable stabilisé ou non, mortier ou béton maigre réalisé sur support permettant d'obtenir un niveau imposé et/ou d'y noyer des canalisations.

RÉSERVATION (OU DÉCAISSÉ)

Hauteur nécessaire pour la bonne réalisation de l'ensemble de l'ouvrage, de la structure porteuse au carrelage. Elle est à prévoir par le maître d'œuvre avec les différents corps d'état.

RETRAIT

Contraction du mortier qui provoque soit une réduction dimensionnelle du matériau, soit une rupture.



SPEC

Système de Protection à l'Eau sous Carrelage. Produit conçu pour préserver la longévité des pièces humides et des locaux adjacents, barrière efficace contre les infiltrations d'humidité. Ne s'utilise pas dans les locaux ayant des siphons de sol (ex.: douche à l'Italienne).

SEL

Système d'Étanchéité Liquide. Produit conçu pour réaliser une étanchéité efficace sous le carrelage. Nécessaire pour les ouvrages intérieurs ou extérieurs exposés à d'importants ruissellements ou projections d'eau.

т

TEMPS OUVERT

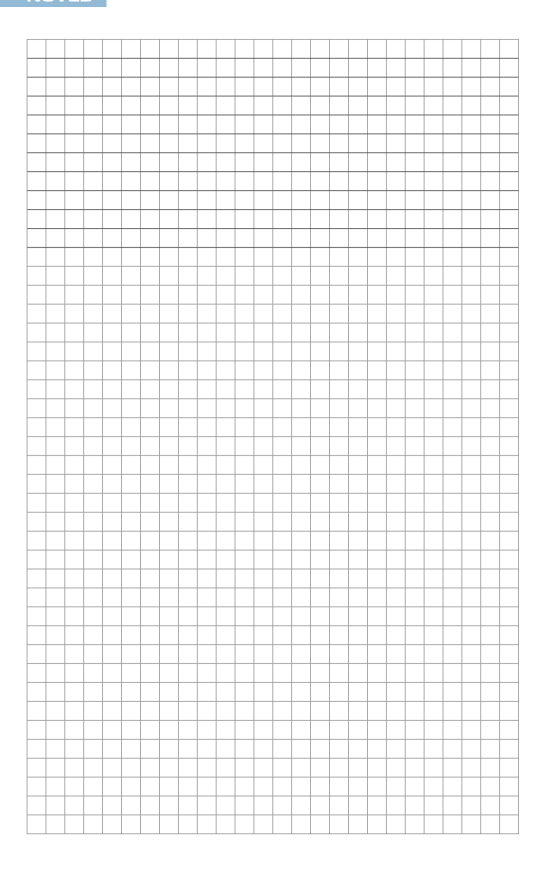
Temps d'attente maximum entre l'étalement du mortier-colle et la pose du carrelage. Ce temps peut varier selon les conditions climatiques et le type de colle.

TOLÉRANCE

Limite admissible dans les dimensions d'un carrelage ou d'un ouvrage. La tolérance est définie dans des textes type DTU, Normatives...

TONALITÉ

Nuance chromatique qui caractérise le lot de carreaux proposés. En raison de la technique de fabrication, il est impossible d'obtenir des carreaux d'une même nuance chromatique : de légers écarts de tonalité sur des carreaux placés côte à côte sont possibles. En fin de production et avant le conditionnement, il existe une phase de triage visuel permettant l'élimination des carreaux défectueux et le regroupement de ceux d'une même nuance chromatique, c'est-à-dire d'une même tonalité.



NOS PARTENAIRES





































































































































































LE RÉSEAU DES SPÉCIALISTES **DU CARRELAGE** CARES Plus de 265 points de vente pour vous servir RCS 50 008 78 * Photos non contractuelles - Ne pas jeter sur la voie publique Dans une démarche écoresponsable, ce calalogue a été imprimé sur un papier issu de forêts gérées durablement. D'autre part, son format a été réduit de manière à limiter le volume de papier utilisé. 4 21 🔷 9 **♦♦** Careso est la branche carrelage d'ALGOREL 1^{ER} RÉSEAU NATIONAL DE DISTRIBUTION

29, rue du Colisée - 75008 Paris - Tél: 01.53.20.43.60 - Fax: 01.53.20.43.63 - contact@algorel.fr - algorel.fr

chauffage - sanitaire - électricité - carrelage