





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

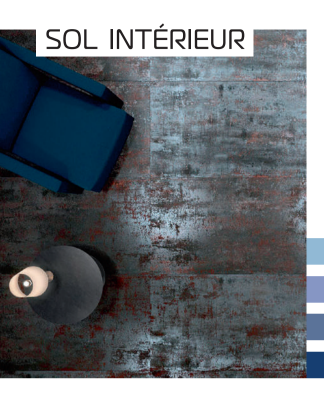
LES ZELLIGES











12 TENDANCES

23 INTEMPORELS

25 EFFET BOIS

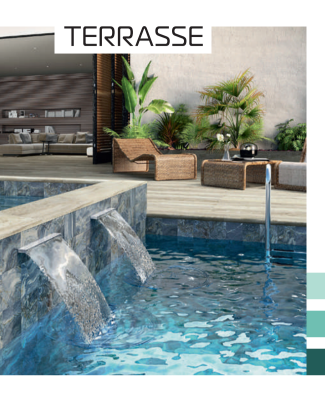
EFFET PIERRE



12 TENDANCES

50 INTEMPORELS

5) MOSAÏQUE



55 INTEMPORELS

57 EFFET BOIS

DALLES SUR PLOTS ET ACCESSOIRES



70 PRÉPARATION DES SOLS

72 COLLES ET JOINTS

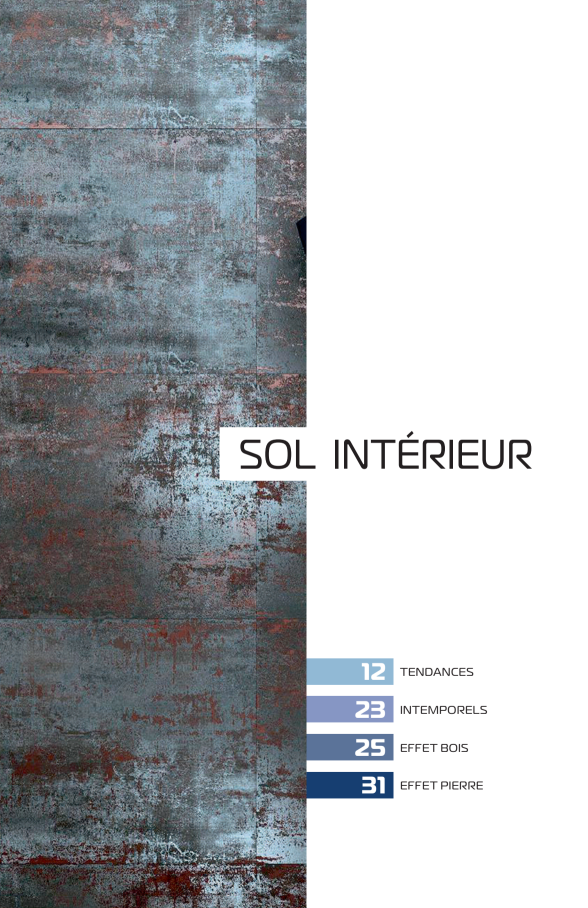
75 TRAITEMENT ET ÉTANCHÉITÉ

77 PROFILÉS

79 PANNEAUX ET RECEVEURS À CARRELER

83 OUTILLAGE ET ACCESSOIRES





SOL INTÉRIEUR

Bien comprendre **pour mieux choisir**

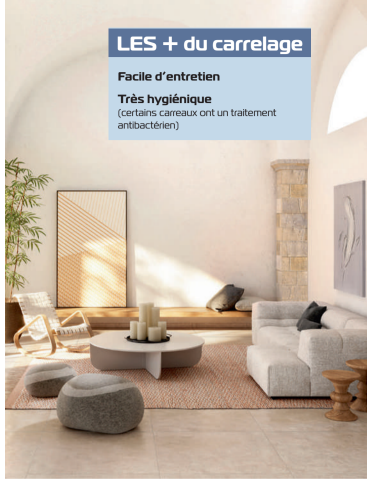
Le carrelage s'invite de nos jours dans toutes les pièces de la maison. Grâce aux nouvelles techniques d'impression numérique, le carrelage imite à la perfection toutes sortes de matières: bois, métal, béton, tissu...

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

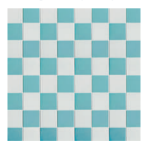




LA POSE EN OPUS



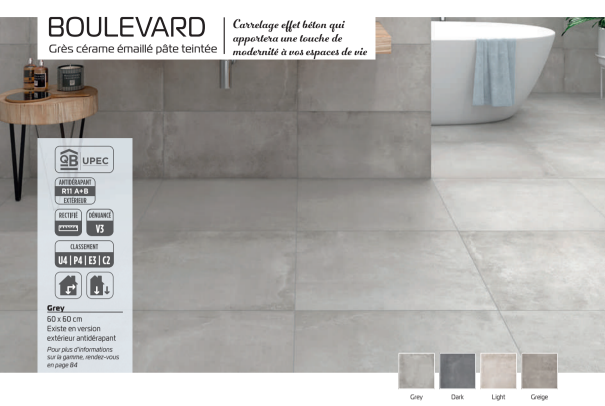
LA POSE EN DAMIER



LA POSE EN TAPIS

























Beige

Greige

Grigio Chiaro Grigio Scuro













SOL INTÉRIEUR EFFET BOIS

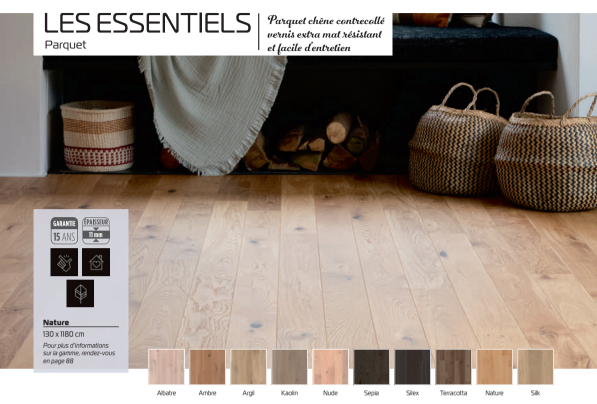




Camel

Tortora

Brume





26

Bloom Silver Grey

Jazz Light Grey





SOL INTÉRIEUR EFFET BOIS













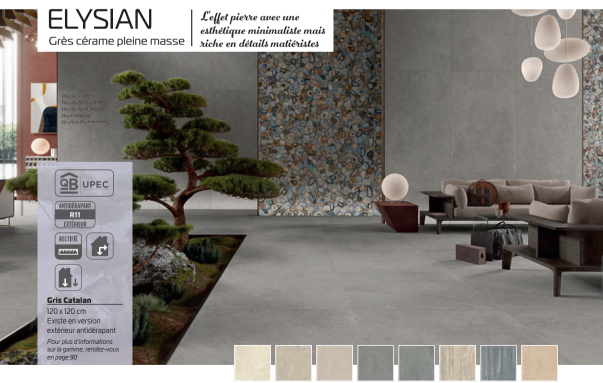
SOL INTÉRIEUR EFFET PIERRE











Mediterranea Desert Stone Beige Catalan Gris Catalan

Saastal

Travertino Light

Travertino Dark

Gold Catalan









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

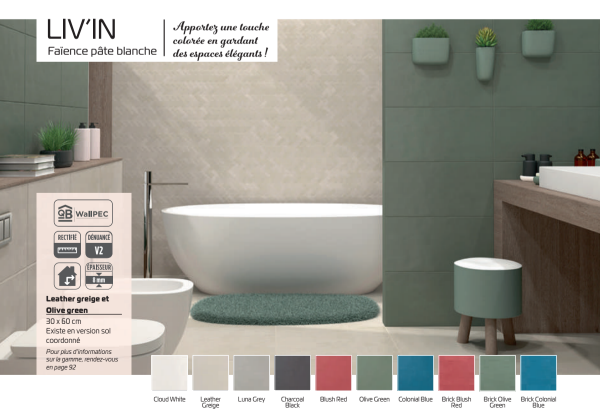


MURINTÉRIEUR TENDANCES









MUR INTÉRIEUR TENDANCES







MUR INTÉRIEUR TENDANCES



MUR INTÉRIEUR TENDANCES













White

Beige

Grey

Anthracite

Decor Geo









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 :

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.







Bora

Caribu

Maui





Utilisations

Terrasse en toiture, terrasse de jardin en pavés, 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







OUTILLAGE ET ACCESSOIRES

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 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.

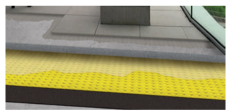
ÉPOXY

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







LES OUTILS DE MESURE ET DE TRAÇAGE

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 carreaux.



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.









Éponges

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











- Convient sur tous types de planchers chauffants
- Applicable sur chape anydrite
- Forte épaisseur prise rapide

CARESOPLAN

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

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 kg
- 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

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

CARESOFLEX HP ALLEGÉE

Mortier colle

Mortier colle déformable allégé pour supports neufs et rénovation

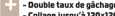
- Pour sols et murs intérieurs et extérieurs, piscine
- Coloris : poudre grise
- Consommation au m²: simple encollage 3,5 à 4,5 kg double encollage 5 à 8 kg
- Durée d'utilisation du mélange : 3 h Temps ouvert : 30 min
- Délai d'ajustabilité : 20 min -
- Délai avant jointoiement: 24 h minimum
- Format 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











- Poids réduit (sac de 15 kg)

- 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
 - CLASSEMENT

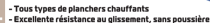


- Simple encollage jusqu'à 10 000 cm²









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

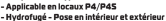






- Hydrofugé
 - Large domaine d'emploi : locaux privatifs ou collectifs
 - Applicable à partir de 3 mm





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













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 C2 | E









- Technologie Low Dust® : faible émission de poussière
- 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 : oris, blanc
- Consommation: 3,5 à 8 kg/m2 en consistance normale, 3.5 à 7 kg/m2 en fluide
- Conditionnement : sac de 25 kg à ouverture facile,
 Alupack de 5 kg









- Certificat QB
- 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
- COIONS . GNS, DIAN
- 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 kg 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 des joints
- 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



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

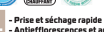
- Durée d'utilisation de la gâchée : 20 à 25 min
- Délai d'attente avant finition : 15 à 30 min
- Ouverture au passage après jointoiement : 4 h
- Coloris · 40 coloris
- Température d'application : 5°C à 30°C
- Consommation: variable selon la dimension. des joints
- Conditionnement : sac de 23 et 25 kg,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



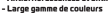












KERACOL OR GG

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 · 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

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

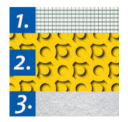
DURABASE CI++

Natte de désolidarisation

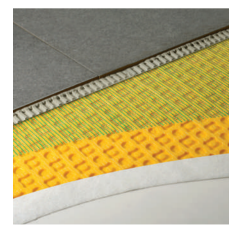
Natte de désolidarisation pour les nouveaux revêtements et protège les terrasses

- 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





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







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







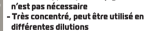
CLEANER PRO

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









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



MP90 ECO XTREME

Protection extrême hydrofuge et oléofuge éco-compatible

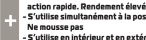
Protecteur hydrofuge et oléofuge effet naturel

- Pour grès cérame poli, marbre et granit, pierre naturelle et agglomérés, ciment
- Pas de dilution : prêt à l'emploi

le nettovage

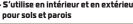
- ULTIMATE SHIELD TECHNOLOGY: application en situation d'humidité résiduelle
- Application possible 24h-48h après le lavage initial
- Hydrofuge et oléofuge : empêche l'absorption des taches huileuses et aqueuses
- Indiqué pour le traitement des carreaux ciment et des pierres reconstituées
- Rendement indicatif et par couche (1 L) : de 10 à 50 m² selon le matériau
- Conditionnement : bidon de 375 ml, 1 L et 5 L
 - La protection écologique contre les taches pour grès cérame - Imperméabilise, protège et facilite
 - Idéal pour protéger tables/plans de travail de cuisine et salle de bain





- S'utilise simultanément à la pose. Ne mousse pas
- S'utilise en intérieur et en extérieur,





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







- Des crochets bien utiles pour suspendre les accessoires de la douche

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

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

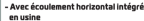
Receveur de douche avec écoulement intéaré en usine

- 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









- 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 de finition

- Réglage en hauteur de la barrette

- Idéal pour carreaux grand format ou

- Avis Technique n°13/17-1385_V3
- 100% étanche
- Compatible avec le revêtement Fundo Top Riolito neo

de finition

Recoupable













Receveurs

Prêt à carreler

de type caniveau



- Matériau composite minéral et vinyle haut-de-gamme

FUNDO TOP RIOLITO NEO

Revêtement prêt à poser

Construction neuve ou rénovation

Classement antidérapant PN18

Design contemporain,

5 coloris tendance

Revêtements prêts à poser

pour receveurs de douche . Fundo Riolito neo

Recoupable

- Entretien facile **FUNDO RIOFINO**

Receveur de douche avec canal d'écoulement linéaire centré

Longueur de la barrette : 300 mm

standard, inox exclusif ou à carreler

Conçu pour une évacuation

3 finitions de barrette : inox







FUNDO RIOLIGNO

recouvrement avec Top

- Mise en oeuvre facile et fiable

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













10 ANS





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









FUNDO DISCRETO Élément d'adaptation pour écoulement mural

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









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









- écoulement compris
- Espace de douche optimisé
- Design haut de gamme

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









- Sans ioint
- Matière minérale : entretien facile

BANQUETTE SANOASA

- Pratique et esthétique

Banquette

Banquettes pour douche

- 100% étanche

- 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









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

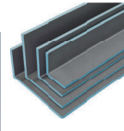
Coffre d'habillage

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



- Kit tout-en-un - Faible épaisseur
- 82

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

FLOW

Grès cérame émaillé pâte teintée

	44x88cm 10mm	59x59cm 10mm	60x60cm 10mm	30x60cm 8mm	30x60cm 8mm
Cement cloud	M	G	G	M	М
Stone cloud	M	G	G	M	м
Cement sand	M	G	G	M	М
Stone sand	M	G,M	G,M	M	М
Cement ash	M	G,M	G,M	M	М
Stone ash	M	G,M	G,M	M	м
Cement coal	M	G,M	G,M	M	М
Stone coal	М	G,M	G,M	М	м

Informations complémentaires en page 12

BACKSTAGE

Grès émaillé pâte teintée

	44x88cm 10mm	29x59cm 8mm	60x60cm 10mm	59x59cm 10mm	45x45cm 10mm	15x15cm 10mm
White	M*	м	G,M	G,M	м	М
Grey	M*	м	G,M	G,M	м	М
Dark Grey	M*	м	G,M	G,M	м	М
Green	M*	м	м	м	-	М
Blue	м	м	м	М	-	M

Informations complémentaires en page 13

SABLE

Grès cérame

	60x120cm 9mm	90x90cm 9mm	120x120cm 9mm	60x60cm 9mm	30x60cm 9mm	60x120cm 20mm
Pearl	м	М	М	M	м	G
Beige	м	M	М	м	м	G
Cement	м	M	М	М	м	G
Greige	м	М	М	M	м	G
Grey	м	M	М	M	м	G
Light	м	M	м	м	м	G
Moka	м	M	М	M	м	G
Jardin 03	м	-	-	-	-	-
Antique 02	В	-	-	-	-	-
Jardin 02	м	-	-	-	-	-

Informations complémentaires en page 15

BOULEVARD

Grès cérame émaillé pâte teintée

	60x60cm 10mm	59x59cm 10mm	45x45cm 8mm	44x88cm 10mm	30x60cm 8mm
Grey	G,M	G,M	М	м	G,M
Dark	G,M	G,M	М	м	G,M
Light	G,M	G,M	M	М	G,M
Greige	G,M	G,M	м	м	G,M

AMA

Grès cérame émaillé pâte teintée

	60x120cm 9,5mm	90x90cm 9,5mm	60x60cm 9,5mm	15x15cm 9,5mm
Grigio	M	М	M	-
Cenere	M	м	M	-
Graphite	M	М	M	-
Avorio	M	М	M	-
Tortora	M	М	M	-
Décor Ricetta Grigio	в,м	в,м	-	-
Décor Ricetta Avorio	в,м	в,м	-	-
Décor Fiori Grigio	-	в,м	в,м	в,м
Décor Fiori Avorio	-	в,м	в,м	в,м

MYSTIC

Grès cérame

	90x180cm 9mm	60x120cm 9mm	30x60cm 9mm	10x30cm 9mm	89x89cm 9mm
Beige	P	M,P	M,P	P	P
Dark	P	M,P	M,P	P	P
Ivory	P	M,P	M,P	P	P
Ocean	P	M,P	M,P	P	P
Pearl	P	М,Р	М,Р	P	P

Informations complémentaires en page 15

Informations complémentaires en page 14

EVOLUTION

Grès émaillé pâte teintée

	100x100cm x8,5mm	60x120cm 10mm	60x60cm 10mm	30x60cm 10mm	100x100cm 10mm	60x120cm 10mm	60x60cm 10mm	30x60cm 10mm	100x100cm 20mm	60x120cm 20mm	60x60cm 20mm
White	м	M	М	м	G	G	G	G	G	G	G
Grey	м	М	м	м	G	G	G	G	G	G	G
Sugar	M	M	М	M	G	G	G	G	G	G	G
Titanium	м	м	м	м	G	G	G	G	G	G	G
Black	м	м	м	м	G	G	G	G	G	G	G

Informations complémentaires en page 16

KINTSUGI

Grès cérame

	604x604cm 10mm	604x1208cm 10mm	900x900cm 10mm
Fog	м	М	М
Moonlight	м	М	м
Darkness	м	М	М
Storm	м	М	м
Hibi Fog	м	М	-
Hibi Moonlight	м	М	-
Hibi Storm	м	М	-
Hibi Darkness	м	м	-
Japan Hibi Fog	м	М	-
Japan Hibi Moonlight	м	М	-

Informations complémentaires en page 18

NEW BLEND

Grès cérame

	90x90cm 9mm	604x1208cm 9mm	604x604cm 9mm	201x1208cm 9mm	302x604cm 9mm
Beige	М	M	М	M	М
Greige	M	M	м	M	M
Grigio Chiaro	M	M	м	M	M
Grigio Scuro	м	м	м	м	м

BETON DESIGN

Grès cérame

	120x120cm 9mm	120x120cm 9mm	60x120cm 9mm	80x80cm 9mm	80x80cm 9mm	80x80cm 20mm	30x60cm 9mm	60x60cm 9mm	30x30cm 9mm	28,7x34,4cm 9mm
Anthracite	м	-	M	м	-	-	M	M	-	-
Ash	м	G	М	м	G	G	м	м	-	-
Greige	м	-	M	м	-	-	M	М	-	-
Grey	м	G	M	м	G	G	м	м	-	-
White	м	G	M	м	G	-	M	М	-	-
Hexagone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	м
Mosaïque 5x5	-	-	-	-	-	-	-	-	M	-

Informations complémentaires en page 17

MASHUP DOLOMIA

Grès cérame

	90x90cm 9mm	90x90cm 20mm	604x1208cm 9mm	604x604cm 9mm	302x604cm 9mm	201x1208cm 9mm
Beige	м	G	G,M	м	м	М
Greige	м	-	G,M	м	м	М
Grigio Chiaro	м	G	G,M	м	м	м
Grigio Scuro	м	-	G,M	м	м	М
Spaccato Beige	-	-	М	-	м	M
Spaccato Greige	-	-	м	-	м	М
Spaccato Grigio Chiaro	-	-	М	-	м	M
Spaccato Grigio Scuro	-	-	м	-	м	М
Dehor Beige	-	-	М	-	-	-
Dehor Greige	-	-	м	-	-	-

Informations complémentaires en page 19

SILVER GRAIN & CEPPO DI GRE'

Grès cérame

	120x60cm 9mm	60x30cm 9mm	80x80cm 9mm	60x60cm 9mm	120x120cm 9mm	120x280cm 6mm	160x320cm 6mm	80x80cm 20mm	60x60cm 20mm	60x120cm 20mm
Taupe	G,M	M	М	G,M	м	м	М	G	G	G
Grey	G,M	M	М	G,M	м	м	М	G	G	G
Beige	G,M,-	M	М	G,M	м	м	М	-	-	-
White	G,M,-	M	М	G,M	м	м	М	-	-	-
Dark	G,M	M	M	G,M	М	М	M	G	G	G

ALLOY

Grès cérame émaillé pâte teintée

	90x90cm x10,5mm	60x60cm x9,50mm	60x120cm x10,2mm	30x30cm 10mm	20x20cm 10mm	7,5x30cm 10mm	120x120cm x10,7mm
Azzurro	L,M	L,M	L,M	L,M	м	M	L,M
Coal	L,M	L,M	L,M	L,M	м	м	L,M
Copper	L,M	L,M	L,M	L,M	м	M	L,M
Grey	L,M	L,M	L,M	L,M	м	М	L,M
Pearl	L,M	L,M	L,M	L,M	M	M	L,M
Mint	L,M	L,M	L,M	L,M	М	М	L,M

Informations complémentaires en page 21

BETONICO

Grès cérame émaillé

	60x60cm 10mm	30x60cm 10mm	80x80cm 10mm	60x120cm 10mm
Blanc	M*	M*	M*	M*
Gris	M*	M*	M*	M*
Gris foncé	M*	M*	M*	M*
Beige	M*	M*	M*	M*
Beige foncé	M*	M*	M*	M*
Décor gris effet ciment	м	-	-	-
Décor blanc effet ciment	м	-	-	-

Informations complémentaires en page 22

Grès cérame émaillé

	60x119,8cm 9mm	80,2x80,2cm 9mm	60x60cm x8,2mm
Iron	s	s	S
Ivory	s	s	S
Steel	s	s	S
Sand	s	s	S
Line Cold	-	s	-
Line Warm	-	s	-

Informations complémentaires en page 23

CHARM EXPERIENCE

Grès cérame

	60x120cm 9mm	80x160cm 9mm	80x80cm 9mm	40x80cm 9mm	120x120cm 9mm	120x280cm 6mm	160x300cm 6mm
Calacatta Green	L,M	L	L	L	L,M	L	L
Calacatta Pink	L,M	L	L	L	L,M	L	L
Calacatta Black	L,M	L	L	L	L,M	L	L
Invisible Grey	L,M	L	L	L	L,M	L	L
Amazonite	L,M	L	L	L	L,M	L	L
Blu St Laurent	L,M	L	L	L	L,M	L	L
Charm Bleu	L	-	-	-	L,M	L	L
Charm Pink	L	-	-	-	L,M	L	L

Informations complémentaires en page 24

DS QUARZITE

Grès cérame

	60x119,8cm 10mm	60x60cm 10mm	30x60cm 10mm
White	М	M	M
Gold	М	M	м
Grey	M	M	M

Informations complémentaires en page 23

BOSCO

Grès cérame émaillé pâte teintée

	20x120cm 12mm	22x88cm 10mm	14x88cm 10mm	10x60cm 10mm
Noce	G,M	G,M	G,M	M
Castagno	G,M	G,M	G,M	М
Nebbia	G,M	G,M	G,M	M
Grigio	G,M	G,M	G,M	M

NOBLE

Grès cérame émaillé pâte teintée

	22x88cm 10mm	14x88cm 10mm
Raffia	G,M	G,M
Camel	G,M	G,M
Tortora	G,M	G,M
Brume	G,M	G,M

Informations complémentaires en page 25

LES ESSENTIELS

Parquet

	13x118cm 11mm	16,4x118cm 14mm	16,4x198cm x13,2mm	210x118cm x13,2mm
Albatre	м	м	M	M
Ambre	м	м	м	м
Argil	м	м	M	M
Kaolin	м	м	м	м
Nude	M	м	M	M
Sepia	м	м	м	м
Silex	м	м	M	M
Terracotta	м	м	м	м
Nature	M	м	M	M
Silk	М	М	М	М

Informations complémentaires en page 26

OCEAN V4 HYDRO

Stratifié

	19x128,8cm 8mm	24,1x203,8cm 8mm	19x128,8cm 12mm	24,1x203,8cm 12mm
Bloom Silver Grey	M	М	М	M
Jazz Light Grey	м	м	м	м

Informations complémentaires en page 26

CARWOOD

Grès cérame émaillé

	20x120cm 10mm
Bois blanc	G,M
Bois gris	G,M
Bois foncé	G,M
Bois clair	G,M

Informations complémentaires en page 27

OUDH

Grès cérame pleine masse

	20x120cm 9mm	25x150cm 9mm	30x240cm 9mm	20x278cm 6mm	120x278cm 6mm	120x120cm Decor	30x120cm 20mm
Copahu	G,M	м	м	-	-	M	G
Elem	G,M	м	-	-	-	-	G
Jinkoh	G,M	M	м	M	м	M	G
Pino	G,M	м	м	м	м	м	G
Laos	G,M	м	м	M	м	-	G
Ladano	G,M	м	-	-	-	-	G
Cedro	G,M	M	-	-	-	-	G

Informations complémentaires en page 29

ALLURE

Grès cérame

	120x20cm 9mm	30x120cm 9mm
Rovere blanc	G,M	-
Rovere amande	G,M	G
Rovere naturel	G,M	G
Olmo ambré	G,M	G
Olmo fumé	G,M	-
Noce brun	G,M	-

Informations complémentaires en page 28

ROVERE

Grès cérame émaillé pâte teintée

	25x150cm x10,5mm	15x90cm 10mm	8x40cm x8,50mm	19,8x22,8cm 10mm	20x120cm x10,5mm
Bark	м	M	м	М	M
Brown	м	м	м	М	М
Desert	м	M	М	М	M
Honey	м	М	м	м	М

Informations complémentaires en page 30

NOON

Grès cérame pleine masse

	20x120cm 9mm	19,7x120cm 20mm	30x120cm 20mm
Daylight	G,M	G	G
Ember	G,M	G	G
Honey	G,M	G	G
Burnet	G,M	-	-
Charcoal	G,M	-	-

URBAN STONE

Grès émaillé pâte teintée

	44x88cm 10mm	29x29cm 8mm	29x59cm 8mm	60x60cm 10mm	59x59cm 10mm	15x15cm 10mm
Greige	M	G,M	G,M	M	M	M
Grey	м	G,M	G,M	м	м	м
Anthracite	M	G,M	G,M	M	M	M

Informations complémentaires en page 31

STONE AGE

Grès émaillé pâte teintée

	44x88cm 10mm	29x59cm 8mm	30x60cm 8mm	59x58cm 10mm	60x60cm 10mm	7x30cm 10mm
White	M,P,S	M,P,S	м	G,M,P,S	G,M	M
Griege	M,P,S	M,P,S	м	G,M,P,S	G,M	М
Grey	M,P,S	M,P,S	м	G,M,P,S	G,M	M
Anthracite	м	м	м	G,M	G,M	м

Informations complémentaires en page 31

NATURE

Grès cérame

	30x60cm 9mm	60x60cm 9mm	60x120cm 9mm	90x90cm 10mm	60x60cm 20mm	60x120cm 20mm	45x90cm 10mm	10x30cm 9mm
Argilla	M*	M*	M*	M*	G*	G	M	М
Calce	M*	M*	M*	M*	-	-	м	м
Creta	M*	M*	M*	M*	G*	G	M	M
Sabbia	M*	M*	M*	M*	G*	G	м	м
Terra	M*	M*	M*	M*	-	-	M	м
Lava	м	м	м	м	G	G	м	м

Informations complémentaires en page 32

SHALE

Grès cérame

	120x120cm 9mm	160x80cm 9mm	80x80cm 9mm	60x120cm 9mm	60x60cm 9mm	60x30cm 9mm	60x60cm 20mm	60x120cm 20mm	120x280cm 6mm
Moon	м	M	M	G,M	M	M	G	G	M
Sands	м	M	м	G,M	M	м	G	G	М
Greige	м	M	M	G,M	M	M	G	G	M
Ash	м	м	м	G,M	M	м	G	G	м
Dark	м	M	M	G,M	M	M	G	G	M
Taupe	м	м	м	G,M	M	м	G	G	М

UNICHE

Grès cérame émaillé pâte teintée

	60x120cm x9,5mm	30x60cm x9,5mm	60x60cm x9,5mm	7x60cm x9,5mm	30x30cm x9,5mm	60x60cm 20mm
Ostuni	G,L,M	G,L,M	G,L,M	M	G,L,M	G
Cadiz	G,L,M	G,L,M	G,L,M	м	G,L,M	G
Arles	G,L,M	G,L,M	G,L,M	M	G,L,M	G
Avignone	G,L,M	G,L,M	G,L,M	м	G,L,M	G

Informations complémentaires en page 34

MYSTONE TRAVERTINO

Grès cérame émaillé pâte teintée

	90x180cm 10mm	30x60cm 10mm	60x60cm 10mm	7x60cm 10mm	7x90cm 10mm	60x120cm 10mm
Classico	M	B,G,M	м	в,м	M	B,G,M
Navona	М	B,G,M	м	в,м	М	B,G,M
Silver	M	B,G,M	м	в,м	M	B,G,M

Informations complémentaires en page 34

MÖTLEY

Grès cérame pleine masse

	30x60cm 9mm	60x60cm 9mm	60x120cm 9mm	120x120cm 9mm	120x278cm 6mm	60x60cm 20mm	60x120cm 20mm	60x90cm 20mm
Rio	M	G,M	G,M	M	М	-	-	-
Monterey	м	G,M	G,M	м	м	G	G	G
Wembley	M	G,M	G,M	M	м	G	G	G
Altamont	м	G,M	G,M	м	м	G	G	G
Woodstock	M	G,M	G,M	M	м	G	G	G
Liverpool	м	G,M	G,M	м	м	G	G	G
Reading	M	M	M	-	м	-	-	-

Informations complémentaires en page 35

ELYSIAN

Grès cérame pleine masse

	30x60cm 9mm	60x60cm 9mm	60x120cm 9mm	80x80cm 9mm	120x120cm 9mm	120x278cm 6mm	60x60cm 20mm	30x120cm 20mm	60x120cm 20mm	80x80cm 20mm	60x90cm 30mm
Mediterranea	M	M	G,M	M	G,M	M	G	-	G	G	-
Desert Stone	м	М	G,M	м	G,M	м	G	-	G	G	G
Beige Catalan	M	M	G,M	M	G,M	M	G	-	G	G	-
Gris Catalan	м	М	G,M	м	G,M	м	G	-	G	G	G
Saastal	M	M	G,M	M	м	-	G	G	G	G	G
Travertino Light	м	М	М	м	м	м	-	G	G	-	-
Travertino Dark	м	M	M	M	м	M	-	G	G	-	-
Gold Catalan	м	М	G,M	м	G,M	м	G	-	G	G	-

IBLA

Grès cérame

	30x120cm 10mm	60x120 cm 10mm	60x60 cm 10mm	10x60 cm 10mm	10x53 cm 10mm
Nera	M, L	M, L	M, L	M, L	M, L
Linfa	M, L	M, L	M, L	M, L	M, L
Colofonia	M, L	M, L	M, L	M, L	M, L
Resina	M, L	M, L	M, L	M, L	M, L
Décor Zagara Nera	-	м	-	-	-
Décor Tombolo Nero	-	L	-	-	-

Informations complémentaires en page 36

EASE 22

Grès cérame

	30x60cm 9mm	60x60cm 9mm	60x120cm 9mm	80x80cm 9mm	120x120cm 9mm	80x180cm 9mm	30x30cm 9mm	27,8x34,8cm 9mm
Sand	S*	s	s	s	s	s	-	-
Extra white	S*	s	s	s	s	s	-	-
Greige	S*	s	s	s	S*	s	-	-
Light grey	S*	S*	S*	s	S*	s	-	-
Décor Ribbed	-	-	S*	-	-	-	-	-
Décor Triangles	-	-	L	-	L	-	-	-
Décor Chesterfield	-	-	L	-	L	-	-	-
Décor Hexagone	-	-	-	-	-	-	-	s
Décor Mosaïque	-	-	-	-	-	-	s	-

ATELIER

Faïence

	10x10cm 9mm	14x14cm 9mm	7x14cm 9mm
Tangerina	В	В	В
Turquesa	В	В	В
Bosque	В	В	В
Nordico	В	В	В
Ambar	В	В	В

Informations complémentaires en page 42

DETROIT

Grès cérame pleine masse

	7x29cm 10mm
Carbon	м
Terracota	м
Rose	М
Blue	М
Green	М
Ivory + Grey + Dark Grey	м

Informations complémentaires en page 42

ATELIER

Grès cérame émaillé

	120x260cm 6,2mm
Visaya I	м
Visaya II	м
Vasily I	м
Vasily II	м
Pattern I	м
Pattern II	м

Informations complémentaires en page 44

CHROMA

Faïence pâte blanche

	8x26cm 9mm	13x13cm 9mm
Ginkgo Yellow	M	М
Blush	M	М
Misty Coral	M	М
Sage Green	M	м
Blue Pearl	M	М

Informations complémentaires en page 43

IMPERIAL

Faïence pâte blanche

	30x90cm 12mm	30x60cm x9,5mm	30x60cm 11mm	25x40cm 9mm	25x40cm 10mm
Beige	M	M	-	M	-
Grey	М	М	-	М	-
Dark Grey	M	м	-	M	-
Block Frigus	-	м	-	-	-
Décor Floral	-	м	-	-	-
Décor Ikon	-	-	М	-	-
Décor Long	M	-	-	-	-
Décor Petal	-	-	-	M	-

Informations complémentaires en page 48

LIV'IN

Faïence pâte blanche

	30x90cm 12mm	29x59cm 8mm	30x60cm 8mm	27x42cm 7mm	60x60cm 10mm	59x59cm 10mm
Cloud White	м	М	М	М	-	-
Leather Greige	M	м	м	м	м	М
Luna Grey	M	M	M	М	M	M
Charcoal Black	M	м	м	м	м	M
Blush Red	M	м	M	м	-	-
Olive Green	м	м	м	м	-	-
Colonial Blue	M	м	м	м	-	-
Brick Blush Red	м	-	м	м	-	-
Brick Green Olive	M	-	м	м	-	-
Brick Colonial Blue	м	-	м	м	-	-

Informations complémentaires en page 43

TOSCANA

Faïence pâte blanche

	6,5x20cm 8,6mm	13x15cm 8,6mm
Cotton	s	S
Ash	s	s
Ghost green	s	S
Lake blue	s	S
Herb	s	S
Hot pink	s	s

ELEGANZA

Faïence pâte blanche

	60x120cm x10,5mm	60x60cm x9,50mm	30x60cm x9,50mm	9x60cm x9,50mm	7,50x30cm 10mm	33,3x100cm 7mm
Blu	м	м	м	м	В	s
Perla	м	м	м	м	В	s
Grigio	м	м	м	м	В	s
Siena	м	м	м	м	В	s
Terra	м	м	м	м	В	s
Allegro	-	-	-	-	-	S
Guido	-	-	-	-	-	s
Beige	м	м	м	м	В	s
Saggio	м	м	М	М	В	S
Fiorella	_	_	_	-	_	s

ALLIANCE

Faïence pâte blanche

	30x90cm 12mm	30x60cm x9,5mm	25x40cm 9mm
Beige	M	м	м
Dark Beige	M	м	м
Grey	M	м	м
3D	M	-	-
3D Rev	-	М	-
30 Frigus	-	-	м
Warm Rev	-	М	-
Frigus Rev	-	м	-

Informations complémentaires en page 48

Informations complémentaires en page 46

FRESCO

Grès cérame pleine masse

	120x120cm 9mm	120x120,1cm 9mm	60x120cm 9mm	80x80cm 9mm	80x80cm 9mm	60x60cm 9mm
Burnt Umber	м	-	M	M	-	M
Pearl	м	G	м	м	G	M
Powder	м	-	м	M	-	M
Sage Green	м	-	м	-	-	M
Damask	-	-	В	-	-	-
Beige	м	G	м	M	G	M
Grey	м	G	м	м	G	M
Blue Whale	м	-	м	M	-	м
Cold A+B	-	-	М	-	-	-
Warm A+B	-	-	м	-	-	-

FLASH

Faïence pâte blanche

	30x90cm 10mm
Black	М

Informations complémentaires en page 47

Informations complémentaires en page 49

FAYENZA

Grès cérame émaillé

	6x24,6cm 8,4mm	12,3x12,3cm 8,4mm	17,5x20,2cm 8,4mm
White	В	В	-
Grey	В	В	-
Black	В	В	-
Blue	В	В	-
Green	В	В	-
Straw	м	м	м
Salmon	м	м	м
Hexagon Clay Straw	м	м	м
Hexagon Clay Salmon	M	м	M

Informations complémentaires en page 45

STUDIO

Faïence pâte blanche

	60x60cm 10mm	45x45cm 8mm	30x60cm 8mm	27x42cm 7mm
White	M*	M*	M	M
Beige	M*	M*	м	М
Grey	M*	M*	м	М
Anthracite	M*	M*	м	М
Decor Geo	-	-	M	M

SERENA

Faïence pâte blanche

	30x90cm 12mm
Beige	M
Grey	М
Prisma Beige	M
Prisma Grey	M

Informations complémentaires en page 50

PENNY

Émaux de verre

	1,9x0,1cm 5,5mm
Natureglass Black	M
Natureglass Jade	M
White Shiny	s
Taupe Shiny	s

Informations complémentaires en page 51

HEX XL ECOSTONES

Émaux de verre

	28,6x28,4cm 5,3mm
Calacatta Gold	М
Fosco	М
Grafito	М
Natureglass Black	м
Natureglass White	М
Venato White	м
Coimbra	M

PENTA BALI STONE

Grès cérame pleine masse

	SxScm 5,3mm
Black Rock	M
Ivet	M
Azuma	M
Bali	M

Informations complémentaires en page 56

PENTA VANGUARD

Grès cérame pleine masse

	5x5cm 5,3mm
Bora	s
Caribu	S
Meru	s
Maui	s

Informations complémentaires en page 56

CARWOOD

Grès cérame émaillé

	20x120cm 10mm
Bois blanc	G
Bois clair	G
Bois gris	G

Informations complémentaires en page 57

CARWOOD 40X120

Grès cérame

	40x120cm 20mm
Bois clair	G*
Bois Gris	G*

Informations complémentaires en page 60

QUARZIT

Grès cérame émaillé pâte teintée

	60x60cm 20mm	60x60cm 30mm
Beige	M*	M*
Dark Grey	M*	M*
Grey	M*	M*

Informations complémentaires en page 63

CARWOOD 60X60

Grès cérame

	60x60cm 20mm
Bois clair	G*

Informations complémentaires en page 60

OUTFIT KONKRETE

Grès cérame émaillé pâte teintée

	100x100cm 20mm	60x120cm 20mm	60x60cm 20mm	100x100cm x8,5mm	60x120cm 10mm	60x60cm 10mm	30x60cm 10mm	80x160cm 10mm
Bianco	G	G	G	M	M	M	м	M
Beige	G	G	G	м	М	M	м	М
Grigio	G	G	G	M	M	M	м	М
Cenere	G	G	G	м	М	М	м	м
Nero	G	G	G	M	M	M	м	M



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

CLASSEMENT U4 P45 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 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 C1 S2 E G	Produits de mise en œuvre	Selon la composition de la colle, ce classement qualifie la résistance au glissement, la déformabilité, la fluidité et la rapidité de prise.
ANTIPOUSSIÈRE	Produits de mise en œuvre	Propriété permettant de minimiser les émanations de poussières, au moment des mélanges de mortier ou colles avec l'eau.
COMPATIBLE AVEC UN PLANCHER CHAUFFANT ÉLECTRIQUE	Produits de mise en œuvre	
COMPATIBLE AVEC UN PLANCHER BASSE TEMPÉRATURE	Produits de mise en œuvre	
RÉSISTANT AU GEL	Terrasse	
FABRICATION FRANÇAISE	Sol intérieur, Faience, Terrasse	
RECTIFIÉ RECTIFIÉ	Sol intérieur, Faïence, Terrasse	Carrelage recoupé afin d'obtenir des dimensions régulières et homogènes. Un carrelage rectifié permet une pose avec des joints réduits.
DÉNUANCE V2 DÉNUANCÉ	Sol intérieur, Faïence, Terrasse	Carrelage dont les variations chromatiques sont visibles et non harmonisables : ces variations sont voulues et caractérisent ce type de série.
GARANTIE 10 ANS GARANTIE	Sol intérieur, Faïence, Terrasse, Produits de mise en œuvre	Donnée par un fabricant dans le cadre de ses préconisations d'utilisation et / ou de pose.
ÉPAISSEUR ÉPAISSEUR	Carrelage	ll existe plusieurs choix d'épaisseur de carreaux. Les fabricants proposent des carreaux allant de 2 mm à 30 mm.



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 $1^{\rm e}$ choix est plus faible. Seul le carrelage de $1^{\rm e}$ choix permet d'obtenir une quantite 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

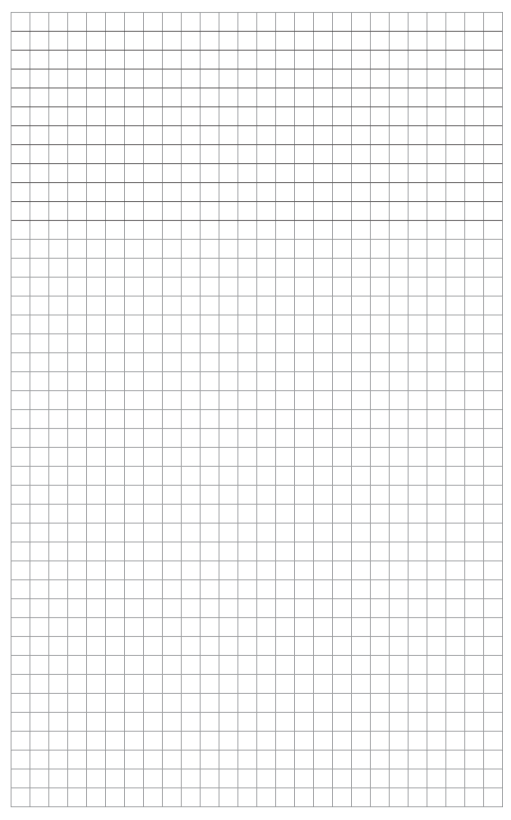
Temps d'attente maximum entre l'étalement du mortier-colle et la pose du carrelage. Ce temps peut varier selon les conditions climatiques et le type de colle.

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.













































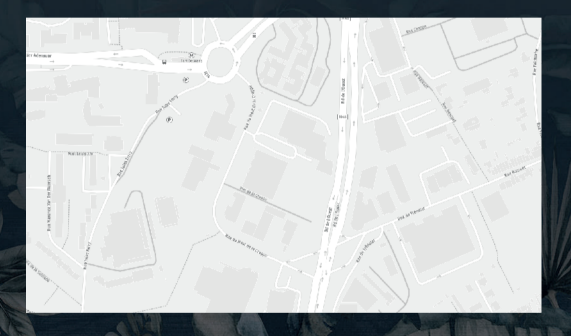






Delarrelages

RETROUVEZ-NOUS



6 rue du haut de la cruppe 59650 Villeneuve d'Ascq

03 20 04 70 04 contact@delannoy.fr

site: www.carrelagesdelannoy.com

SUIVEZ-NOUS SUR :



RCS 300 484 201 • Photos non on Dans une démarche écores pors D'autre part, son format a été ré