

CARRELAGE

2023 • 2024

SOL INTÉRIEUR • MUR INTÉRIEUR • TERRASSE • PRODUITS DE MISE EN ŒUVRE



MEMBRE DU RÉSEAU ALGOREL 

Le réseau des spécialistes du carrelage

Comptant 265 points de vente dans l'hexagone, CARESO est le 1^{er} réseau d'indépendants spécialistes du carrelage en France, Martinique, Guadeloupe et Guyane.

Nous vous proposons une offre carrelage haut de gamme dans toutes nos salles d'exposition. Un large choix s'offre à vous parmi les plus grandes marques !

Nous sélectionnons pour vous les dernières tendances et vous aurez accès à un large panel de couleurs et de déclinaisons quel que soit le style que vous recherchez : imitation parquet, grands formats, imitation pierre et marbre ou encore carreaux de ciment.

Nous vous invitons également à découvrir nos produits de mise en œuvre et finition pour votre carrelage.

ALGOREL

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



CARESO 

**CARESO est la branche carrelage
d'ALGOREL et possède
sa propre marque distributeur.**

Fondé en 2008, ALGOREL est un groupement de négoce 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

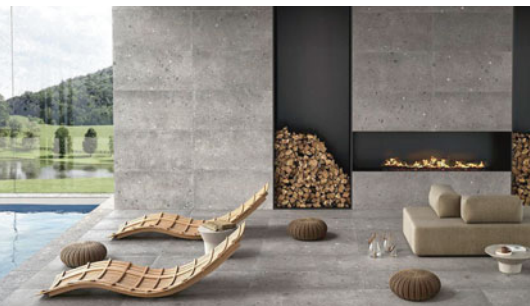


LA TERRE



LE TERRAZZO





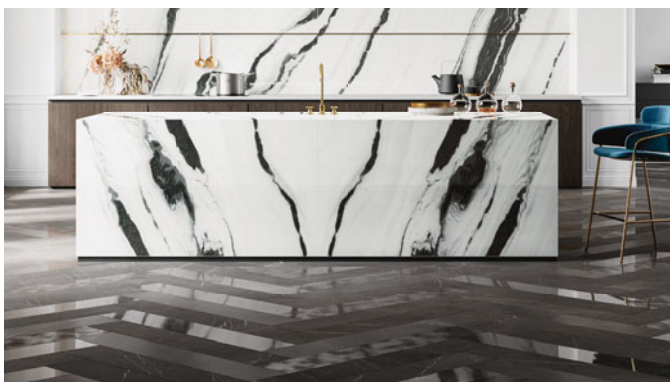
LA PIERRE, LE TRAVERTIN



LE NATUREL



LE MARBRE



LE BOIS



LES ZELLIGES



SOL INTÉRIEUR



TENDANCES

INTEMPORELS

EFFET BOIS

EFFET PIERRE

MUR INTÉRIEUR



TENDANCES

TERRASSE



INTEMPORELS

EFFET BOIS

EFFET PIERRE

DALLES SUR PLOTS
ET ACCESSOIRES

PRODUITS DE MISE EN ŒUVRE



PRÉPARATION
DES SOLS

COLLES ET JOINTS

TRAITEMENT
ET ÉTANCHÉITÉ

PROFILÉS

OUTILLAGE
ET ACCESSOIRES





SOL INTÉRIEUR



TENDANCES



INTEMPORELS



EFFET BOIS



EFFET PIERRE

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 ?



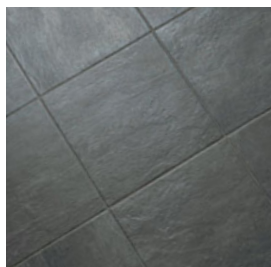
LES DIFFÉRENTES POSES DE CARRELAGE

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



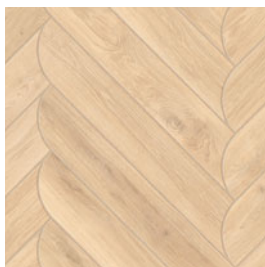
LA POSE EN DIAGONALE



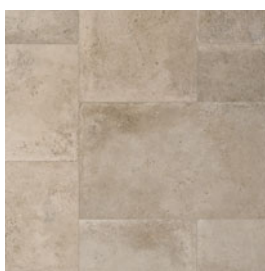
LA POSE DÉCALÉE



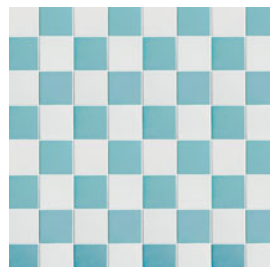
LA POSE EN CHEVRONS



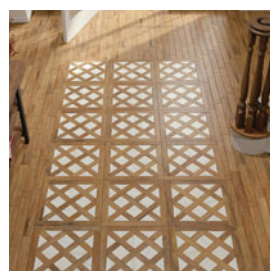
LA POSE EN OPUS



LA POSE EN DAMIER



LA POSE EN TAPIS

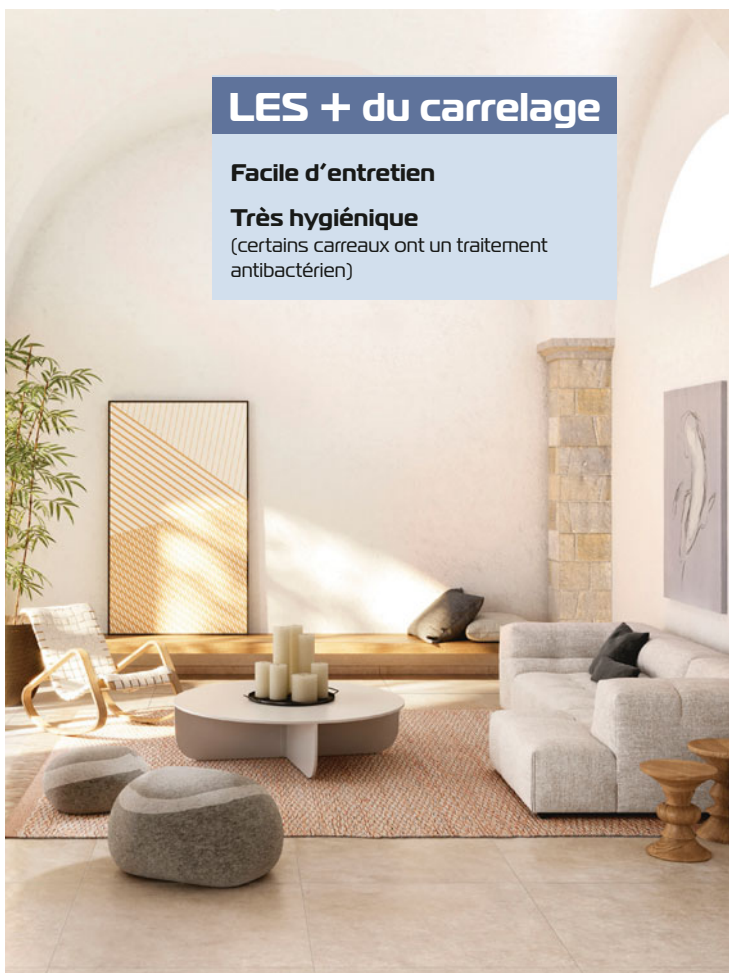


LES + du carrelage

Facile d'entretien

Très hygiénique

(certains carreaux ont un traitement antibactérien)



BOOST

Grès cérame

Le nouvel esprit de l'effet ciment en finition mat, grip et outdoor



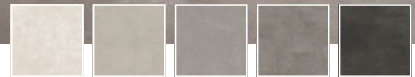
ANTIDÉRAPANT
R11 A+B+C
EXTÉRIEUR

RECTIFIÉ DÉNUANCÉ
V3



Grey

120 x 278 cm
Existe en version
extérieur antidérapant
Pour plus d'informations
sur la gamme, cliquez ici



White Pearl Grey Smoke Tarmac

BOOST STONE

Grès cérame

Vigueur contemporaine. L'effet pierre en finition mat, grip et outdoor



ANTIDÉRAPANT
R11 A+B+C
EXTÉRIEUR

RECTIFIÉ DÉNUANCÉ
V2



Ivory

60 x 120 cm
Existe en version
extérieur antidérapant
Pour plus d'informations
sur la gamme, cliquez ici



White Pearl Grey Smoke Tarmac Ivory Cream Clay Taupe Tobacco

RAGNAR

Grès cérame émaillé pâte teintée

Un coffrage de ciment qui crée l'équilibre parfait entre textures et couleurs



Grey

60 x 120 cm
Existe en version extérieur antidérapant
Pour plus d'informations sur la gamme, cliquez ici



Grey Pearl White Décor Tapis Pearl Décor Tapis White

BOXER

Grès cérame émaillé

Le ciment urbain et contemporain



Grey

90 x 90 cm
Existe en version extérieur antidérapant
Pour plus d'informations sur la gamme, cliquez ici



Graphite Grey Moon Pearl

OJALA

Grès cérame pleine masse

Toutes les nuances de la terre naturelle dans une interprétation élégante



Cendre
80 x 80 cm
Existe en version extérieur antidérapant
Pour plus d'informations sur la gamme, cliquez ici



Ivoire Argile Sable Doré Ocre Cendre Brun

MATIC

Grès cérame pleine masse

L'interprétation céramique des revêtements de sol en ciment-résine



Gris
60 x 60 cm
Pour plus d'informations sur la gamme, cliquez ici



Ivoire Sable Gris Graphite

BETONICO

Grès cérame émaillé

*Effet béton gravillonné très
contemporain pour des
ambiances industrielles*



Gris

60 x 60 cm

Pour plus d'informations
sur la gamme, cliquez ici



Blanc

Gris

Gris foncé

Beige

Beige foncé

Décor gris
effet ciment

Décor blanc
effet ciment

MARBLE VENATO

Grès cérame

*Un graphite mat strié
traversé par des veines
blanches brillantes et brisées*



RECTIFIÉ

DÉNUANCE

V3



ÉPAISSEUR

7 mm

Black

60 x 120 cm

Pour plus d'informations
sur la gamme, cliquez ici



Black

ICON

Grès émaillé pâte teintée

*Icon interprète l'identité et la force esthétique du ciment.
Les formats extérieurs antidérapants existent uniquement
en 60 x 120 cm rectifié et 30 x 60 cm non rectifié*



QB UPEC

ANTIDÉRAPANT
R11 A+B+C
EXTÉRIEUR

RECTIFIÉ DÉNUANCÉ
V2

CLASSEMENT
U4 | P4 | E3 | C2

ÉPAISSEUR
9 mm
FUGA 2 mm
PES NETT.

POSA 1/4
V2

Taupe

60 x 60 cm
Existe en version
extérieure antidérapant

Pour plus d'informations
sur la gamme, cliquez ici



Almond Artic Ash Grey Taupe White

DS QUARZITE

Grès cérame

*Couleurs neutres et naturelles
qui donnent naissance à des
motifs équilibrés*



ANTIDÉRAPANT
R11 A+B
EXTÉRIEUR

RECTIFIÉ DÉNUANCÉ
V3

PEI
IV



White

60 x 119,8 cm
Existe en version
extérieur antidérapant
Pour plus d'informations
sur la gamme, cliquez ici



White

Gold

Grey

STUDIOS

Grès cérame émaillé

*Ensemble de surfaces
design pratiques
et polyvalentes*



RECTIFIÉ DÉNUANCÉ
V2

PEI
IV

ÉPAISSEUR
9 mm

Sand

80,2 x 80,2 cm
Pour plus d'informations
sur la gamme, cliquez ici



Iron

Ivory

Steel

Sand

Line Cold

Line Warm

JUNE

Grès cérame émaillé

Effet pierre qui conserve fidèlement l'aspect d'un calcaire au toucher doux



ANTIDÉRAPANT
R11 A
EXTÉRIEUR

RECTIFIÉ DÉNUANCE
V3

PEI
V

ÉPAISSEUR
7 mm

Caliza

60 x 120 cm
Existe en version
extérieur antidérapant
Pour plus d'informations
sur la gamme, cliquez ici



Gris

Graffto

Caliza

PIGMENT

Grès émaillé pâte teintée

Retour du classique terrazzo, idéal pour les intérieurs plus frais et audacieux



ANTIDÉRAPANT
R9 A+B
EXTÉRIEUR

RECTIFIÉ DÉNUANCE
V3

PEI
V

ÉPAISSEUR
7 mm

Multicolor

90 x 90 cm
Pour plus d'informations
sur la gamme, cliquez ici



Multicolor

ENTICE

Le charme du chêne rouvre italien décliné en version «Natural» et «Elegant»

Grès cérame



ANTIDÉRAPANT
R11 A+B+C
EXTÉRIEUR

RECTIFIÉ DÉNUANCÉ
V2



Copper Oak Elegant

18,5 x 150 cm
Existe en version
extérieur antidérapant
Pour plus d'informations
sur la gamme, cliquez ici



Pale Oak Natural

Pale Oak Elegant

Copper Oak Natural

Copper Oak Elegant

Brown Oak Natural

Brown Oak Elegant

Ash Oak Natural

Ash Oak Elegant

EXENCE

L'effet bois pour des intérieurs confortables. Finition mat, grip et outdoor

Grès cérame



UPEC

ANTIDÉRAPANT
R11 A+B+C
EXTÉRIEUR

RECTIFIÉ DÉNUANCÉ
V2



Almond

18,5 x 150 cm
Existe en version
extérieur antidérapant
Pour plus d'informations
sur la gamme, cliquez ici



Almond

Amber

Vanilla

Almond Saw Cut

Amber Saw Cut

Vanilla Saw Cut

CARWOOD

Grès cérame émaillé

*Toute la beauté et la couleur
du bois avec ses variations
de veines, d'essences*



ANTIDÉRAPANT
R11 A+B+C
EXTÉRIEUR

RECTIFIÉ DÉNUANCÉ
V3



ÉPAISSEUR
10 mm

Bois clair

20 x 120 cm
Existe en version
extérieure antidérapant

*Pour plus d'informations
sur la gamme, cliquez ici*



Bois blanc

Bois gris

Bois foncé

Bois clair

COURCHEVEL

Aspect bois naturel raboté

Grès cérame émaillé



Beige

20 x 120 cm
Existe en version
extérieur antidérapant
*Pour plus d'informations
sur la gamme, cliquez ici*



Noisette Gris Beige Blanc

CORTINA

Fabrication française

Grès cérame émaillé



Beige

19 x 80 cm
Existe en version
extérieur antidérapant
*Pour plus d'informations
sur la gamme, cliquez ici*



Bianchi Beige Noisette Gris

FRAKÉ

Grès cérame émaillé

*Minimalisme scandinave
mélangé avec l'esprit japonais
dans un design authentique*



ANTIDÉRAPANT
R11 A+B+C
EXTÉRIEUR

RECTIFIÉ DÉNUANCÉ
V3

ÉPAISSEUR
7 mm

Natural

19,5 x 120 cm
Existe en version
extérieur antidérapant
Pour plus d'informations
sur la gamme, cliquez ici



Blanco

Ceniza

Natural

INDIANA

Grès cérame émaillé

*Finition naturelle qui
reproduit les nœuds et les
fissures du bois d'origine*



ANTIDÉRAPANT
R11 A+B+C
EXTÉRIEUR

RECTIFIÉ DÉNUANCÉ
V3

ÉPAISSEUR
7 mm

Roble

19,5 x 120 cm
Existe en version
extérieur antidérapant
Pour plus d'informations
sur la gamme, cliquez ici



Roble

Nocce

Natural

TIBER

Grès cérame pleine masse

*Tiber reproduit fidèlement
le Travertin. Formats présentés
60x60, 30x60 et 30x30*



ANTIDÉRAPANT
R11 A+B+C
EXTÉRIEUR

RECTIFIÉ DÉNUANCÉ
V4

CLASSEMENT
U4 | P3 | E4 | C2

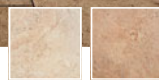


ÉPAISSEUR
9 mm

Natural

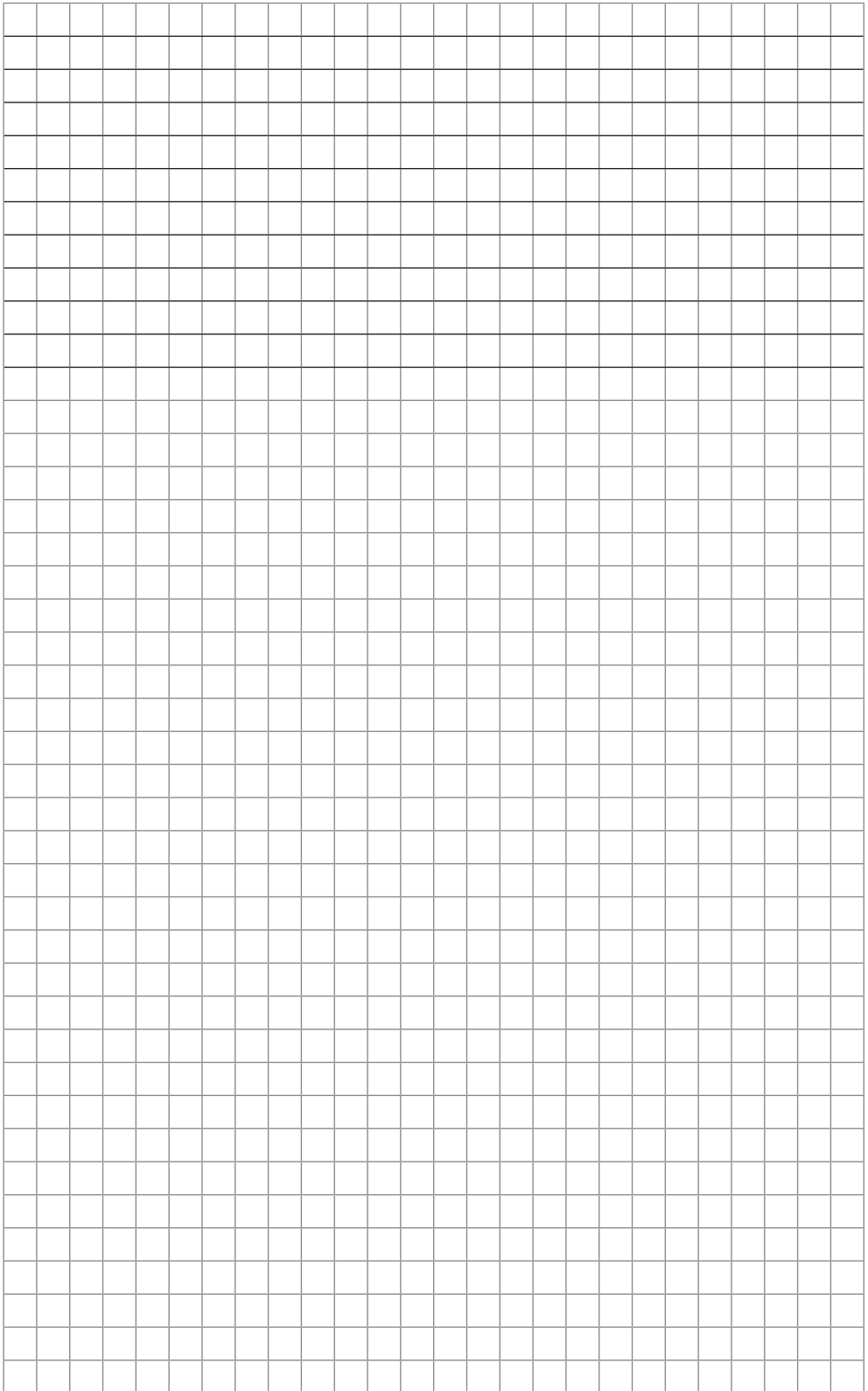
60 x 60 cm
Existe en version
extérieur antidérapant

Pour plus d'informations
sur la gamme, cliquez ici



Light

Natural







MUR INTÉRIEUR

TENDANCES

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 + du carrelage

Liberté de création

Diversité des aspects

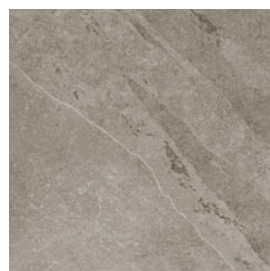


LES MATIÈRES

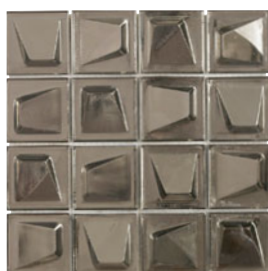
LA FAÏENCE



LE GRÈS CÉRAMÉ



LA MOSAÏQUE



ZELLIGES



PRISM

Grès cérame émaillé

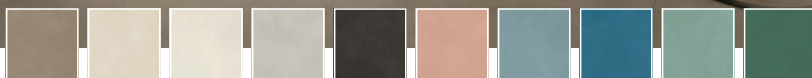
*La valeur de l'artisanat
et le caractère unique
des détails*



Cord et Emerald

120 x 278 cm
Existe en version sol
coordonné

*Pour plus d'informations
sur la gamme, cliquez ici*

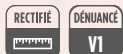


Suede Cord Cotton Cloud Graphite Bloom Dusk Midnight Moss Emerald

3D WALL CARVE

Faïence pâte blanche

*Surfaces 3D
dessinées par
la lumière*



Leaf White

40 x 80 cm

*Pour plus d'informations
sur la gamme, cliquez ici*



Chisel White Chisel Pearl Chisel Ivory Leaf White Leaf Pearl Leaf Ivory Sign White Squares Pearl Whittle Ivory

PANAMERA

De nouvelles possibilités pour l'architecture et la décoration d'intérieur

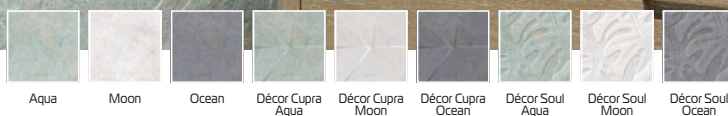
Faïence pâte blanche



Décor Soul Aqua

31 x 100 cm
Existe en version sol coordonné

Pour plus d'informations sur la gamme, cliquez ici



UNIQ

Faïence pâte blanche

Une série en 4 couleurs équilibrées, relevées par une jolie finition matérique



Grey

30 x 60 cm
Existe en version sol coordonné

Pour plus d'informations sur la gamme, cliquez ici



FLASH

Faïence pâte blanche

Une faïence 30x90 avec un effet graphique pour une imitation marbre Marquina



Black

30 x 90 cm
Existe en version sol
coordonné

Pour plus d'informations
sur la gamme, cliquez ici



Black

MARBLE LINCOLN

Grès cérame émaillé

*Veines brillantes intégrées
sur le blanc, une beauté
intemporelle et élégante*



Blanco
60 x 120 cm

Pour plus d'informations
sur la gamme, cliquez ici



Blanco

JUNE

Grès cérame émaillé

Effet pierre avec éclats de lumière semblables à ceux du soleil



Gris

60 x 120 cm

Pour plus d'informations sur la gamme, cliquez ici



Caliza

Gris

Grafito

Blossom Deko Arena

Blossom Deko Gris

TERRE

Faïence pâte blanche

Un clin d'œil à la tradition de la vie à la rue, le soleil et la joie de vivre

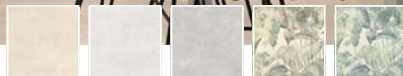


Beige

30 x 90,2 cm

Existe en version sol coordonné

Pour plus d'informations sur la gamme, cliquez ici



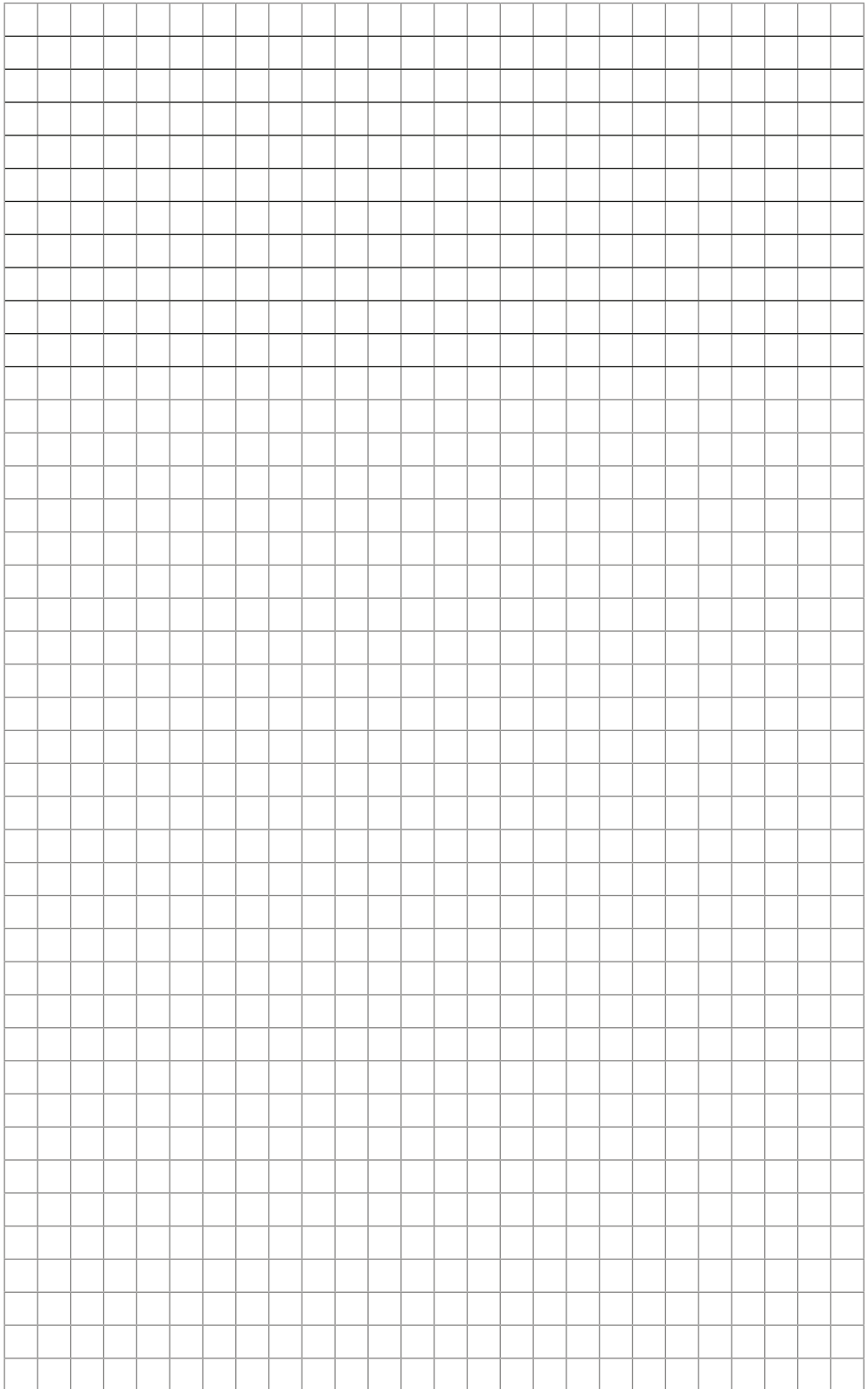
Beige

Blanco

Gris

Deko Beige

Deko Gris







TERRASSE

INTEMPORELS

EFFET BOIS

EFFET PIERRE

DALLES SUR PLOTS
ET ACCESSOIRES

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 réglementation 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

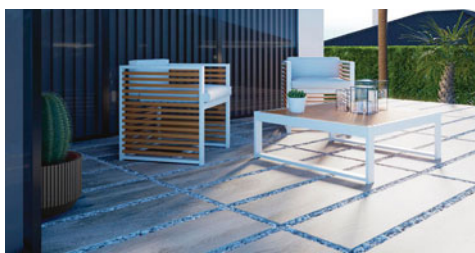


LES DALLES EXTÉRIEURES 20 MM

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, ingélices, non poreuses et résistantes aux attaques chimiques et physiques.



LES + du carrelage

Facile d'entretien

L'un des matériaux les plus simples à nettoyer.

Résistant

Il résiste aux intempéries et surtout au gel. Il est robuste et durable dans le temps.

Antidérapant

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

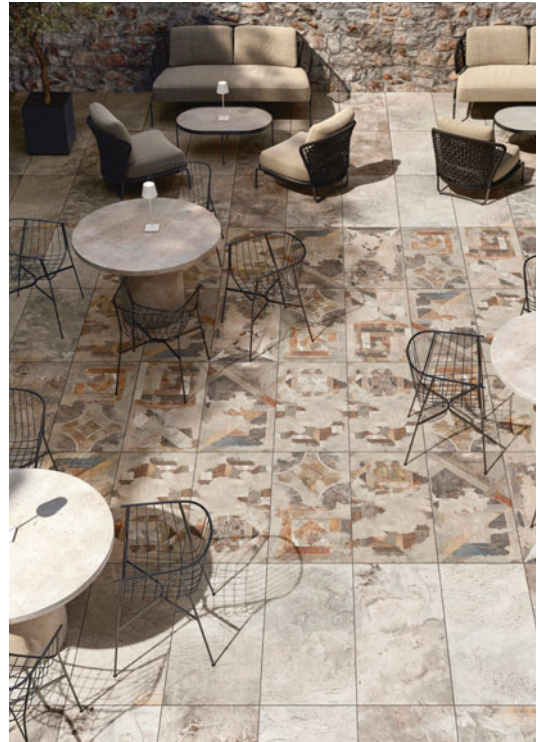
Teinté dans la masse et cuit à très haute température, il est **résistant, très peu poreux et ingélicif**. Peut être posé aussi bien pour un usage privé que public à l'intérieur comme à l'extérieur.

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.**



MARVEL X

Grès cérame

*Everyday extraordinary.
L'effet marbre en finition
mat, poli, silk et outdoor*



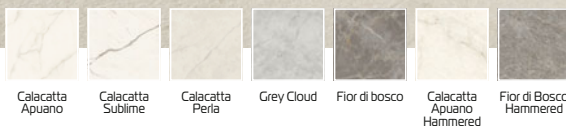
RECTIFIÉ DÉNUANCE
V2



Calacatta Apuano Hammered

60 x 120 cm
Existe en version pour l'intérieur

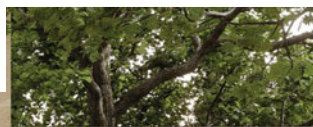
Pour plus d'informations sur la gamme, cliquez ici



MARVEL TRAVERTINE

Grès cérame

Les deux personnalités du travertin en finition mat, grip et outdoor



RECTIFIÉ DÉNUANCE
V3



Sand Cross Cut

60 x 120 cm
Existe en version pour l'intérieur

Pour plus d'informations sur la gamme, cliquez ici



CARWOOD

Grès cérame émaillé

*L'élégance et la
chaleur du bois
pour votre extérieur*



ANTIDÉRAPANT
R11 A+B+C
EXTÉRIEUR

RECTIFIÉ
DÉNUANCÉ
V3

ÉPAISSEUR
10 mm

Bois gris

20 x 120 cm
Existe en version pour
l'intérieur

Pour plus d'informations
sur la gamme, cliquez ici



Bois blanc

Bois clair

Bois gris

Bois foncé

ZEPHYR

Grès cérame pleine masse

*Inspirée de la pierre de Bali,
Zephyr est une explosion
de couleurs.*



ANTIDÉRAPANT
R11 A+B+C
EXTÉRIEUR

RECTIFIÉ DÉNUANCE
V4



ÉPAISSEUR
9 mm

Grey

30 x 60 cm

Pour plus d'informations
sur la gamme, cliquez ici



Gold

Grey

CARWOOD 40X120

Grès cérame

Toute la beauté et la couleur du bois avec ses variations de veines, d'essences



ANTIDÉRAPANT

R11 A+B+C

EXTÉRIEUR

RECTIFIÉ

DÉNUANCE

V3

CLASSEMENT

U3S | P3 | E3 | C2

PEI

ÉPAISSEUR

20 mm

Bois clair

40 x 120 cm

Pour plus d'informations sur la gamme, cliquez ici



Bois clair



Bois Gris

CARWOOD 60X60

Grès cérame

Le grès cérame d'inspiration bois garde intact dans le temps l'attrait naturel



ANTIDÉRAPANT

R11 A+B+C

EXTÉRIEUR

RECTIFIÉ

DÉNUANCE

V3

CLASSEMENT

U3S | P3 | E3 | C2

PEI

ÉPAISSEUR

20 mm

Bois clair

60 x 60 cm

Pour plus d'informations sur la gamme, cliquez ici



Bois clair

GMP 100-600

Fabrication française

Grès cérame émaillé pâte teintée



ANTIDÉRAPANT
R11 A+B+C
EXTÉRIEUR

RECTIFIÉ

CLASSEMENT
U4 | P3 | E3 | C2

ÉPAISSEUR
20 mm

Gris

60 x 60 cm

Pour plus d'informations
sur la gamme, cliquez ici



Anthracite

Gris

Pierre

GMP 200

Fabrication française

Grès cérame émaillé pâte teintée



ANTIDÉRAPANT
R11 A+B+C
EXTÉRIEUR

RECTIFIÉ

CLASSEMENT
U3 | P3 | E3 | C2

ÉPAISSEUR
20 mm

Ivoire

60 x 60 cm

Pour plus d'informations
sur la gamme, cliquez ici



Taupe

Gris

Anthracite

Ivoire

QUARZIT

Grès cérame émaillé pâte teintée

*Une dalle sur plots de 20 mm
effet pierre en 60x60 rectifié
normée F+*



Beige

60 x 60 cm
Existe en version pour
l'intérieur

*Pour plus d'informations
sur la gamme, cliquez ici*



Beige



Dark Grey








Grey





PRODUITS DE MISE EN ŒUVRE

-  PRÉPARATION
DES SOLS
-  COLLES ET JOINTS
-  TRAITEMENT
ET ÉTANCHÉITÉ
-  PROFILÉS
-  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.

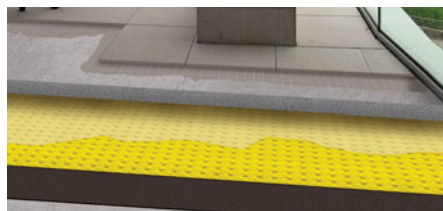
ÉPOXY

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



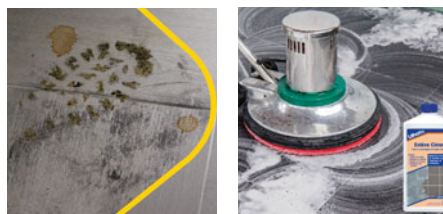
L'ÉTANCHÉITÉ

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 PERÇAGE

Pour percer de la faïence murale ou du carrelage, vous pouvez utiliser un foret au carbure de tungstène. Les trépons 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



Coupe-carreaux électrique au sol



Coupe-carreaux électrique sur table



Transporteur à ventouse



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.



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.



Bac à jointoyer

LES OUTILS DE FINITION

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



Éponges



LES OUTILS DE DÉCOUPE

Une carrelotte (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.



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 g 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 autonivelant 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
- Pompable
- Conditionnement : sac de 25 kg
- Certificat QB n° 33 S 195



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

CARESOPLAN

Ragréage et enduit de sol

Enduit de ragréage P3 autonivelant 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 anhydrite et anciennes dalles plastiques

CARESOPROTECT

Imperméabilisation

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 QB n° 111 PE 22



- + - Kit complet prêt à l'emploi

CEGEPRIM UN2

Primaire

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

CEGESOL F

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 kg



- + - Autoissant parfait
- Fibré : spécial supports déformables
- Pompable

CEGEPRIM ULTRA

Primaire

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

Chape

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 kg



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

CARESOPRO

Mortier colle

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

- Pour murs intérieurs, sols intérieurs et extérieurs et piscines
- 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 jointolement : 24 h minimum
- Format maxi : 3 600 cm² en sol intérieur et extérieur
- Conditionnement : sac de 25 kg
- QB n° certifié : 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 jointolement : 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° certifié : 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 ép.10 mm = 0,150 kg/m²
- 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



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

CARESOFLEX HP

Mortier colle

Mortier colle déformable double taux de gâchage

- Supports neufs et rénovation, murs et sols intérieurs et extérieurs, piscines
- Coloris : poudre grise
- 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 jointolement : 24 h
- Conditionnement : sac de 25 kg
- QB n° certifié : 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 jointolement : 24 h - Durée d'ajustabilité : 20 min
- Conditionnement : seau de 25 kg
- QB n° certifié : 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



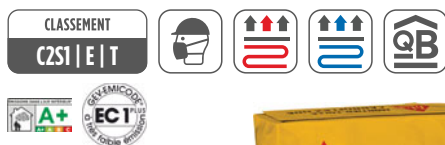
- + - Adapté à tous types de sols chauffants
- + - Applicable en locaux P4/P4S
- + - Hydrofugé - Pose en intérieur et extérieur

CARROFLEX 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

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 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 jointoiment : 12 h
- Mise en service : env. 12 h après jointoiment
- Consommation : de 3,5 à 7 kg/m²
- Conditionnement : sac de 25 kg
- Coloris : gris et beige



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

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 jointoiment : 12 h mini
- Mise en service : 12 h après jointoiment
- 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

Joint

Mortier de jointoiment 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, platiniun, ardoise, graphite, charbon, nude



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

EPOFIX CJ3

Joint

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

- Pour grès étiré ou pressé, terre cuite, carreau antidérapant, pâte de verre
- Collage et jointoiment 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 jointoiment 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**

SCHLÜTER®-DITRA

Natte de désolidarisation

Pour la pose de carrelage sur tous vos supports

- Se pose au mortier-colle C2 certifié 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



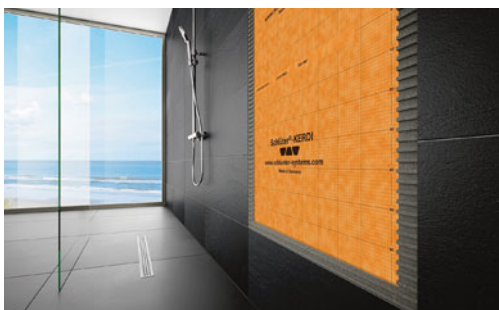
- Facile à mettre en œuvre
- Immobilisation réduite = gain de temps
- Sous Avis Technique CSTB

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 5x1 m, 10x1 m et 30x1 m, 20x1,50 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

Plus d'infos



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 certifié QB
- Pontage des microfissures et répartition des charges
- Produits complémentaires : bandes périphériques et de pontage
- Outil conseillé : spatule crantée 4x4x4 mm



- Évite la propagation des bruits de choc dans les locaux
- Réduction de plus de 50% des bruits perçus

Plus d'infos



SCHLÜTER®-DITRA-DRAIN 4

Natte de découplage et de drainage composite

Terrasses sur terre-plein et balcons (en association avec KERDI 200) avec pente $\geq 1,5\%$, 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 QB.
Peigne à colle 6x6x6 mm
- Produit complémentaire :
bande de pontage autocollante
Schlüter-DITRA-DRAIN-STU



Plus d'infos



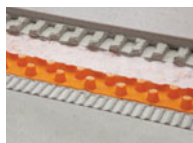
- Protège le support des infiltrations d'eau et assure une pérennité de l'ouvrage
- Évite les fissurations du revêtement
- Pas de stagnation d'eau sous le revêtement

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 certifiée 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 $\geq 1,5\%$

- Natte en polyéthylène, dotée de bossages recouverts d'un non-tissé perméable
- Solution sous deux Avis Techniques CSTB : AT n° 5.2/19-2659_V1 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



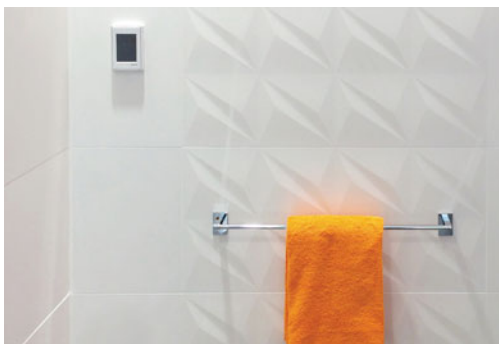
- Rapide à mettre en œuvre. Pose libre sans mortier-joint
- Préserve le mortier de scellement et le revêtement
- Résistance à de fortes charges de pression (jusqu'à 39 t/m²)

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 (SPEC)
- 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

Plus d'infos

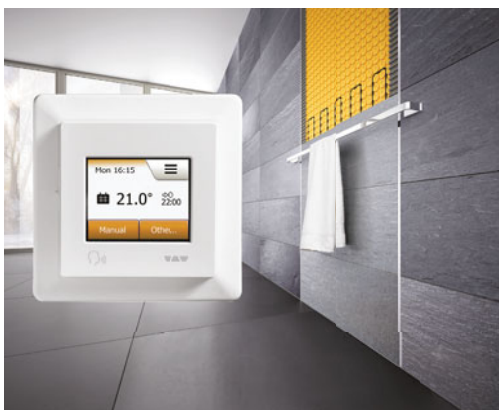


SCHLÜTER®-DITRA-HEAT-E-R-WIFI

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 préétablis 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 15-100



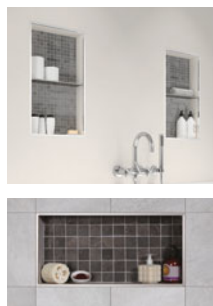
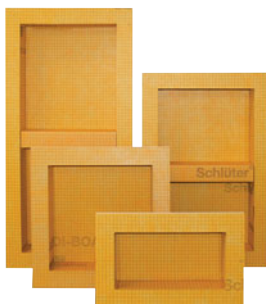
- + - Kit complet, livré avec 2 sondes
- Commandable à distance via tablette ou smartphone
- Application gratuite Schlüter-HEAT-CONTROL (via réseau WiFi)

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 mm
- 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



Plus d'infos



- Colerette 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)



Plus d'infos



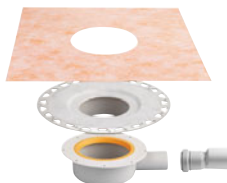
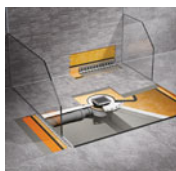
- Mise en œuvre lors de la pose des carreaux ou à posteriori
- 5 designs : Floral, Curve, Pure, Square et Wave
- Large choix de finitions et coloris

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 0,4 l/s)
- Hauteur de structure min. : 75 (70) mm
- Se combine avec 9 kits grille/cadre au choix (format 10x10 cm)
- Colerette d'étanchéité prédécoupée Schlüter-KERDI fournie dans le kit
- Mise en place de la colerette à l'aide de la colle Schlüter-KERDI-COLL-L



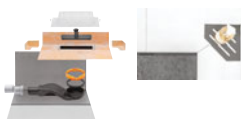
- Idéal pour remplacer une baignoire par une douche maçonnée
- Solution Accessibilité : permet le maintien à domicile
- Facile à mettre en œuvre. Grille personnalisable

SCHLÜTER®-KERDI-LINE-VARIO

Caniveaux filants modulables

Finition élégante et discrète de la douche

- Système 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)



Plus d'infos



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

SCHLÜTER®-SHELF-W

Tablettes murales

Surface de rangement design et élégante

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



Plus d'infos



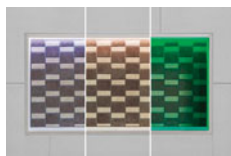
- Allie fonctionnalité et décoration
- Large choix de coloris

SCHLÜTER®-KERDI-BOARD-NLT

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
- Cinq formats : 305x305x89, 305x508x89, 305x711x89, 508x305x89, 711x305x89 mm
- Touche déco : ajout de l'étagère Schlüter-SHELF-N dans la niche



Plus d'infos



- Facile à mettre en œuvre, connectique sécurisante

SCHLÜTER®-SHELF-E-S2

Tablettes design d'angles

Sa forme unique en "diamant" ne pourra que vous séduire ! Allie fonctionnalité et décoration

- Deux finitions : acier inox. brossé ou alu. finition structurée TRENDLINE
- Cinq designs : Floral, Curve, Pure, Square et Wave
- Dimensions : 75x195x195x75 mm. Épaisseur de la tablette : 4 mm
- 4 languettes de fixation de 2 mm d'épaisseur seulement (5 mm de profondeur)



Plus d'infos



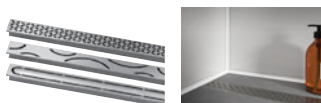
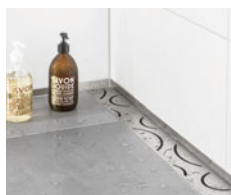
- Design épuré, minimaliste et totalement tendance
- Mise en œuvre possible avant ou après la pose du carrelage

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
- 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



Plus d'infos



- 3 designs esthétiques et modernes : Floral, Curve et Pure
- Son cadre discret est réglable en hauteur
- Acier inoxydable brossé V4A

SCHLÜTER®-SHELF-E-S3

Grande tablette design pour angles muraux

Surfaces de rangement pratiques et design

- 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



Plus d'infos



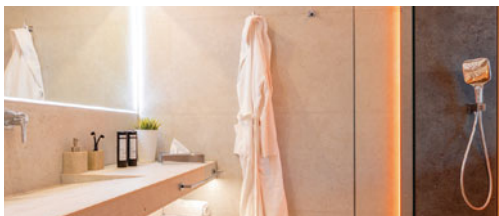
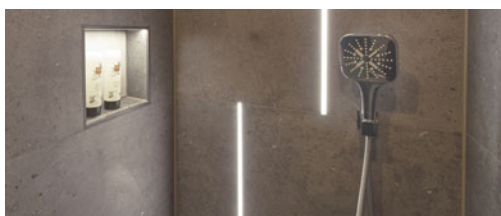
- Mise en œuvre lors de la pose des carreaux ou à postériori
- Décoration 100% personnalisée

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

Plus d'infos



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-collé

Plus d'infos

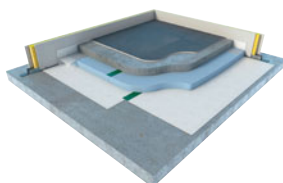


TRAMICHAPE ECO PRO

Isolation acoustique

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

- Isolation acoustique $\Delta L_w = 20$ dB
- Isolation acoustique $\Delta L_w = 23$ 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



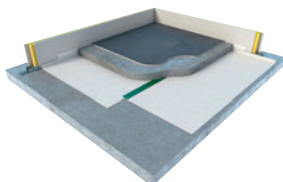
- Certifié QB, reconnu par QUALITEL
- Pose rapide grâce à un déroulement dans le bon sens
- Peut être associé à un isolant thermique

TRAMICHAPE DB MAX

Isolation acoustique

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

- Isolation acoustique $\Delta L_w = 22$ dB
- Niveau de bruit de choc $L_{nw} = 48$ dB sur plancher OSB
- Application sur dalle béton ou plancher bois
- Conforme au DTU 52.10
- Grande résistance à la déchirure

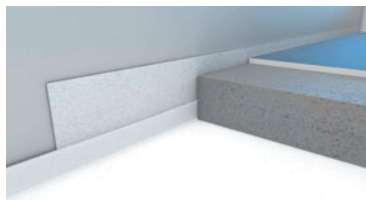


- Certifié QB, reconnu par QUALITEL
- Pose rapide grâce à un déroulement dans le bon sens
- Produit léger, rouleau de 60 m² pour un poids de 16 kg

TRAMIPLINTHE

Isolation acoustique

Mise en œuvre pour la désolidarisation périphérique des chapes flottantes



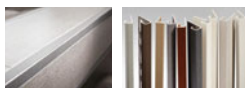
- Supprime les ponts phoniques entre la chape et les murs
- Permet les mouvements de dilatation
- Évite les fissurations du carrelage

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



- + - Large gamme de profilés qui permet de s'accorder avec tous les styles et tous les projets

Plus d'infos

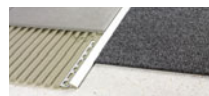
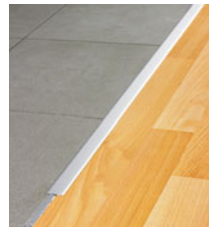


SCHLÜTER®-RENO

Profilés de transition

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

Plus d'infos



SCHLÜTER®-SCHIENE

Profilés de sols

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)



- + - Pose simple et précise grâce à la présence d'un espaceur
- Protection des chants et finition esthétique

Plus d'infos



SCHLÜTER®-VINPRO

Profilés de finition pour revêtements souples

Protège les bords de revêtements de sols, de murs et d'escaliers

- 6 modèles composent la gamme VINPRO
- 14 hauteurs disponibles (hors famille VINPRO-T, 2 hauteurs) : de 3 à 12,5 mm
- Trois finitions disponibles en aluminium anodisé brossé



- + - Mise en œuvre facile
- Évite les risques de chutes au niveau des transitions

Plus d'infos



SCHLÜTER®-DILEX

Profilés périphériques, de fractionnement et couvre-joints de dilatation

Protection des revêtements carrelés au sol et au mur

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



- + - Solutions fonctionnelles et faciles d'entretien
- Différents matériaux proposés selon les sollicitations
- Large gamme : modèles, coloris, pour pose collée ou scellée

Plus d'infos

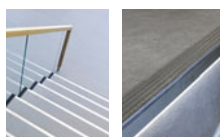


SCHLÜTER®-TREP

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

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 : 1 kg



- + - 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



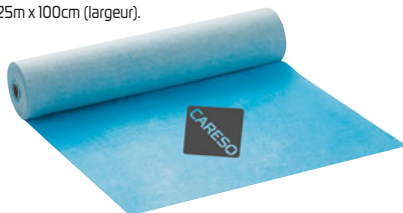
- + - Très bonne finition même en usage intensif
- Vitesse de coupe optimale
- Idéal pour grès cérame pleine masse

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

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



- + - Emmanchement M14 pour meuleuse d'angle
- Grès cérame, carrelage, marbre, granit, faïence
- 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
- Boîtier de réduction avec 2 vitesses
- Emmanchement M14

ACK

Disque ACK

Disque jante continue lisse pour carrelage et faïence

- Diamètre : 115 et 125 mm
- Alésage : 22, 23 mm
- Hauteur : 7 mm



+ - Universel

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

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



+ - Pour une coupe à sec rapide et précise

ECS

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

PGT

Disque PGT

Disque jante continue crénelée pierre, tuile, brique, granit

- Diamètre : 115, 125 et 230 mm
- Alésage : 22, 23 mm
- Hauteur : 10 mm



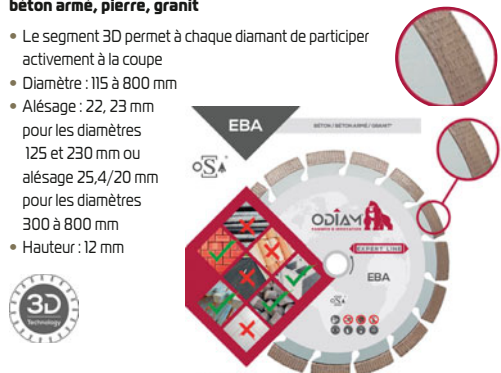
+ - Coupe à sec

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



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 AVR remplace 30 disques à tronçonner !
- VB technology



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

APU

Plateau APU

Pour béton

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



- Plateau de finition universel

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

TPP

Plateau TPP

Pour colle, résine, peinture

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



- Technologie PK pour un décapage intensif

TCV

Couronne TCV

Pour carrelage, grès cérame, marbre, granit

- Diamètre : 6 à 120 mm
- Alésage : M14 pour meuleuse
- Hauteur : 10 mm



- 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 trous dans un cérame)

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)

GARANTIE
3 ANS



- + - 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 formats
- Longueur de coupe : 130 cm
- Coupe diagonale : 90 x 90 cm
- Hauteur de coupe : 3 à 21 mm

GARANTIE
3 ANS



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

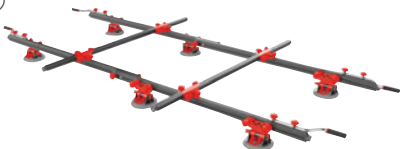
SLAB TRANS HEAVY DUTY N

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

GARANTIE
3 ANS



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

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

GARANTIE
3 ANS



- + - 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

GARANTIE
3 ANS



- + - 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



- + - Grande vitesse et résistance pour coupe des matériaux durs

KIT MINIGRES PREMIUM

Trépan

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

- Utilisation sur meuleuse et perceuses sans percussion
- Inclus trépan 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) (Réf. 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 jointoiment

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



- + - Kit complet pour la finition de la pose de carrelage

TABLE 4 EN 1

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 réglage 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 interchangeable
- 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



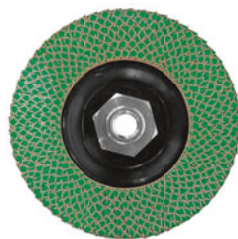
- + - Valise de rangement fournie
- Pour surfaces rugueuses et/ou légèrement structurées

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



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

BOOST STONE

Grès cérame

	120x278cm 6mm	120x120cm 9mm	60x120cm 9mm	60x60cm 9mm	30x60cm 9mm	120x120cm 20mm	60x120cm 20mm	60x60cm 20mm
White	M	M*	G*,M*	M*	G*,M*	G	G	G
Pearl	M	M*	G*,M*	M*	G*,M*			
Grey	M	M*	G*,M*	M*	G*,M*	G	G	G
Smoke	M	M*	G*,M*	M*	G*,M*	G	G	G
Tarmac	M	M*	G*,M*	M*	G*,M*	G	G	G
Ivory	M	M*	G*,M*	M*	G*,M*			
Cream	M	M*	G*,M*	M*	G*,M*	G	G	G
Clay	M	M*	G*,M*	M*	G*,M*	G	G	G
Taupe	M	M*	G*,M*	M*	G*,M*			
Tobacco	M	M*	G*,M*	M*	G*,M*			

Informations complémentaires en page 12

BOOST

Grès cérame

	160x160cm 6mm	120x278cm 6mm	120x240cm 9mm	120x120cm 6mm	120x120cm 9mm	75x150cm 9mm	60x120cm 9mm	75x75cm 9mm	37,5x75cm 9mm	60x60cm 9mm	30x60cm 9mm
White	M	M	M	M	G*,M*	M*	M*	M*	M*	M*	M*
Pearl		M	M	M	G*,M*	M*	M*	M*	M*	M*	M*
Grey	M	M	M	M	G*,M*	M*	M*	M*	M*	M*	M*
Smoke	M	M	M	M	G*,M*	M*	M*	M*	M*	M*	M*
Tarmac	M	M	M	M	G*,M*	M*	M*	M*	M*	M*	M*

Informations complémentaires en page 12

BOOST

Grès cérame

	120x240cm 20mm	120x120cm 20mm	60x120cm 20mm	90x90cm 20mm	60x60cm 20mm	160x320cm 6mm
G	G	G	G*	G	G*	
G	G	G	G*	G	G*	M
	G	G	G*	G	G*	M
	G	G	G*	G	G*	

Informations complémentaires en page 12

RAGNAR

Grès cérame émaillé pâte teintée

	60x120cm 8mm	30x60cm 8mm
Grey	M	M
Pearl	M	M
White	M	M
Décor Tapis Pearl	M	M
Décor Tapis White	M	M

Informations complémentaires en page 13

OJALA

Grès cérame pleine masse

	80x80cm 9mm	60x60cm 9mm	5x60cm 9mm	60x60cm 20mm
Ivoire	M	M	M	G
Argile	M	M	M	G
Sable	M	M	M	G
Doré	M	M	M	G
Ocre	M	M	M	G
Cendre	M	M	M	G
Brun	M	M	M	G

Informations complémentaires en page 14

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	M	-	-	-
Décor blanc effet ciment	M	-	-	-

Informations complémentaires en page 15

B = Brillant **G** = Grip **L** = Lappato **M** = Mat **P** = Poli **S** = Satiné

* Formats bénéficiant d'un classement UPEC, pour plus d'informations vous rapprocher de votre distributeur.

BOXER

Grès cérame émaillé

	60x60cm 9mm	90x90cm 9mm
Graphite	M	M
Grey	M	M
Moon	M	M
Pearl	M	M

Informations complémentaires en page 13

MATIC

Grès cérame pleine masse

	60x60cm 9mm	30x60cm 9mm	45x45cm 9mm
Ivoire	M	M	M
Sable	M	M	M
Gris	M	M	M
Graphite	M	M	M

Informations complémentaires en page 14

MARBLE VENATO

Grès cérame

	60x120cm 7mm	90x90cm 7mm
Black	M,P	M

Informations complémentaires en page 16

ICON

Grès émaillé pâte teintée

	60x60cm 9mm	30x60cm 9mm	60x120cm 9mm	90x270cm 6mm	90x90cm 6mm	45x90cm 6mm	30x90cm 6mm	120x120cm 9mm	60x60cm 20mm	60x120cm 20mm
Almond	M*,S	G,M,S	G,M,S	M,S	M,S	M,S	M,S	M	G*	G*
Artic	M*,S	G,M,S	G,M,S	M,S	M,S	M,S	M,S	M	G*	G*
Ash	M*,S	G,M,S	G,M,S	M,S	M,S	M,S	M,S	M	G*	G*
Grey	M*,S	G,M,S	G,M,S	M,S	M,S	M,S	M,S	M	G*	G*
Taupe	M*,S	G,M,S	G,M,S	M,S	M,S	M,S	M,S	M		
White	M*,S	G,M,S	G,M,S	M,S	M,S	M,S	M,S	M		

Informations complémentaires en page 17

DS QUARZITE

Grès cérame

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

Informations complémentaires en page 18

JUNE

Grès cérame émaillé

	60x120cm 7mm	60x60cm 7mm	30x60cm 7mm
Gris	-	-	G,-
Grafito	-	-	G,-
Caliza	-	-	G,-

Informations complémentaires en page 19

PIGMENT

Grès émaillé pâte teintée

	90x90cm 7mm
Multicolor	L,M

Informations complémentaires en page 19

STUDIOS

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 18

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 21

CORTINA

Grès cérame émaillé

	19x80cm 10mm
Blanchi	S
Beige	S
Noisette	S
Gris	S

Informations complémentaires en page 22

B = Brillant **G** = Grip **L** = Lappato **M** = Mat **P** = Poli **S** = Satiné

* Formats bénéficiant d'un classement UPEC, pour plus d'informations vous rapprocher de votre distributeur.

FRAKÉ

Grès cérame émaillé

	19,5x120cm 7mm
Blanco	G,M
Ceniza	G,M
Natural	G,M

Informations complémentaires en page 23

INDIANA

Grès cérame émaillé

	19,5x120cm 7mm
Roble	G,M
Nocce	G,M
Natural	G,M

Informations complémentaires en page 23

COURCHEVEL

Grès cérame émaillé

	20x120cm 9mm
Noisette	S
Gris	S
Beige	S
Blanc	S

Informations complémentaires en page 22

ENTICE

Grès cérame

	20x120cm 9mm	18,5x150cm 9mm	30x120cm 20mm
Pale Oak Natural	G,M	M	G
Pale Oak Elegant		M	
Copper Oak Natural	G,M	M	G
Copper Oak Elegant		M	
Brown Oak Natural	G,M	M	G
Brown Oak Elegant		M	
Ash Oak Natural	G,M	M	G
Ash Oak Elegant		M	

Informations complémentaires en page 20

EXENCE

Grès cérame

	20x120cm 9mm	18,5x150cm 9mm	30x120cm 20mm
Almond	M*	G,M	G
Amber	M*	G,M	G
Vanilla	M*	G,M	
Almond Saw Cut		M	
Amber Saw Cut		M	
Vanilla Saw Cut		M	

Informations complémentaires en page 20

TIBER

Grès cérame pleine masse

	60x60cm 9mm	30x60cm 9mm	20x20cm 9mm	60x60cm 9mm	30x60cm 9mm	60x90cm 20mm	60x60cm 20mm	60x120cm 9mm	120x120cm 9mm	10x60cm 9mm
Light	M*	M*	-	G*	G*	G	G*	M	M	-
Natural	M*	M*	M	G*	G*	G	G*	M	M	M

Informations complémentaires en page 24

B = Brillant **G** = Grip **L** = Lappato **M** = Mat **P** = Poli **S** = Satiné

* Formats bénéficiant d'un classement UPEC, pour plus d'informations vous rapprocher de votre distributeur.

3D WALL CARVE

Faïence pâte blanche

	40x80cm x8,5mm
Chisel White	M
Chisel Pearl	M
Chisel Ivory	M
Leaf White	M
Leaf Pearl	M
Leaf Ivory	M
Sign White	M
Squares Pearl	M
Whittle Ivory	M

Informations complémentaires en page 30

PANAMERA

Faïence pâte blanche

	31x100cm 10mm	60x60cm 8mm
Aqua	M	M
Moon	M	M
Ocean	M	M
Décor Cupra Aqua	M	-
Décor Cupra Moon	M	-
Décor Cupra Ocean	M	-
Décor Soul Aqua	M	-
Décor Soul Moon	M	-
Décor Soul Ocean	M	-

Informations complémentaires en page 31

PRISM

Grès cérame émaillé

	120x278cm 6mm	50x120cm x8,5mm
Suede	M	M
Cord	M	M
Cotton	M	M
Cloud	M	M
Graphite	M	M
Bloom	M	M
Dusk	M	M
Midnight	M	M
Moss	M	M
Emerald	M	M

Informations complémentaires en page 30

UNIQ

Faïence pâte blanche

	30x60cm 9mm
Pearl	M
Moon	M
Grey	M
Graphite	M
Décor Code Pearl	M
Décor Code Moon	M
Décor Code Grey	M
Décor Code Graphite	M

Informations complémentaires en page 31

JUNE

Grès cérame émaillé

	60x60cm 7mm	60x120cm 7mm	30x60cm 7mm
Caliza	M	M	G,M
Gris	M	M	G,M
Grafito	M	M	G,M
Blossom Deko Arena	-	M	-
Blossom Deko Gris	-	M	-

Informations complémentaires en page 34

FLASH

Faïence pâte blanche

	30x90cm 10mm
Black	M

Informations complémentaires en page 32

MARBLE LINCOLN

Grès cérame émaillé

	60x120cm 7mm	90x90cm 7mm
Blanco	M	M

Informations complémentaires en page 33

TERRE

Faïence pâte blanche

	30x90,2cm 7mm
Beige	M
Blanco	M
Gris	M
Deko Beige	M
Deko Gris	M

Informations complémentaires en page 34

B = Brillant **G** = Grip **L** = Lappato **M** = Mat **P** = Poli **S** = Satiné

* Formats bénéficiant d'un classement UPEC, pour plus d'informations vous rapprocher de votre distributeur.

MARVEL X

Grès cérame

	60x120cm 20mm	120x240cm 9mm	120x120cm 9mm	75x150cm 9mm	75x75cm 9mm	60x120cm 9mm	60x60cm 9mm	30x60cm 9mm	120x278cm 6mm
Calacatta Apuano		P	P,S	P,S	P,S	M,P	M,P	M,P	P,S
Calacatta Sublime		P	P,S	P,S	P,S	M,P	M,P	M,P	P,S
Calacatta Perla		P	P,S	P,S	P,S	M,P	M,P	M,P	P,S
Grey Cloud		P	P,S	P,S	P,S	M,P	M,P	M,P	P,S
Fior di bosco		P	P,S	P,S	P,S	M,P	M,P	M,P	P,S
Calacatta Apuano Hammered	G					M			
Fior di Bosco Hammered	G					M			

Informations complémentaires en page 40

MARVEL TRAVERTINE

Grès cérame

	60x120cm 20mm	60x120cm 9mm	120x278cm 6mm	120x240cm 9mm	120x120cm 9mm	60x60cm 9mm
White Vein Cut	G	G,M	M	M		
White Cross Cut		G			M	M
Sand Vein Cut	G	G,M	M	M		
Sand Cross Cut		G			M	M
Pearl Vein Cut	G	G,M	M	M		
Pearl Cross Cut		G			M	M

Informations complémentaires en page 40

CARWOOD

Grès cérame émaillé

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

Informations complémentaires en page 41

ZEPHYR

Grès cérame pleine masse

	60x60cm 9mm	30x60cm 9mm	10x60cm 9mm	60x60cm 20mm
Gold	G,M	G,M	G,M	G
Grey	G,M	G,M	G,M	G

Informations complémentaires en page 42

GMP 100-600

Grès cérame émaillé pâte teintée

	60x60cm 20mm	40x80cm 20mm
Anthracite	G*	G
Gris	G*	G
Pierre	G*	G

Informations complémentaires en page 44

GMP 200

Grès cérame émaillé pâte teintée

	60x60cm 20mm
Taupe	G*
Gris	G*
Anthracite	G*
Ivoire	G*

Informations complémentaires en page 44

QUARZIT

Grès cérame émaillé pâte teintée

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

Informations complémentaires en page 45

B = Brillant G = Grip L = Lappato M = Mat P = Poli S = Satiné

* Formats bénéficiant d'un classement UPEC, pour plus d'informations vous rapprocher de votre distributeur.

CARWOOD 40X120

Grès cérame

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

*Informations complémentaires en page 43***CARWOOD 60X60**

Grès cérame

	60x60cm 20mm
Bois clair	G*

*Informations complémentaires en page 43***B** = Brillant **G** = Grip **L** = Lappato **M** = Mat **P** = Poli **S** = Satiné

* Formats bénéficiant d'un classement UPEC, pour plus d'informations vous rapprocher de votre distributeur.

LES ERREURS À ÉVITER



Bien comprendre **pour mieux choisir**

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 carrelé, 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.



Natte
d'étanchéité



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.



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 de se désolidariser de la chape.



Joint de dilatation

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.








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.











LES MARQUES, LES SIGLES ET LES LABELS

 QB : MARQUE DU CSTB (CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT)	<i>Produits de mise en œuvre</i>	Marque collective de certification déposée comme marque de l'Union Européenne dans le domaine de la construction et de son environnement.
 QB - UPEC	<i>Sol intérieur, Terrasse</i>	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+	<i>Terrasse</i>	La certification QB 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	<i>Mur</i>	La marque de qualité du CSTB, QB WallPEC, certifie le respect des caractéristiques dimensionnelles, la résistance mécanique des carreaux (lettre P), leur comportement à l'eau (niveaux E1 et E3) et aux agents chimiques - tachants (niveaux C1 et C2)
 L'ECOLABEL	<i>Sol intérieur, Faïence, Terrasse</i>	Ce label européen distingue les produits dont la conception, la fabrication et l'usage ont un impact réduit sur l'environnement.

ASPECTS RÉGLEMENTAIRES

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> CLASSEMENT U4 P4S E3 C2 </div> UPEC : NORMES FRANÇAISES	<i>Sol intérieur, Terrasse</i>	Classement français en 4 notations : <ul style="list-style-type: none"> • U sure 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.
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> PEI IV </div> PEI : PORCELAIN ENAMEL INSTITUTE	<i>Sol intérieur, Terrasse</i>	Norme européenne qui évalue la résistance de l'émail à l'abrasion et qui préconise le lieu d'utilisation du carrelage. <p>PEI I : Passage très faible (ex. : salle de bains)</p> <p>PEI II : Passage faible (ex. : les chambres sans accès direct à l'extérieur)</p> <p>PEI III : Passage moyen (ex. : entrée, couloir...)</p> <p>PEI IV : Passage fréquent (ex. : cuisine, séjour...)</p> <p>PEI V : Passage intense (ex. : locaux publics)</p> 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.
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ANTIDÉRAPANT R11 EXTÉRIEUR </div> ANTIDÉRAPANT	<i>Terrasse</i>	Les carreaux antidérapants doivent répondre aux Normes R (allemandes) et A, B, C (européennes). <p>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 :</p> <p>R9 : Angle entre 6° et 10° = adhérence normale</p> <p>R10 : Angle entre 10° et 19° = adhérence moyenne</p> <p>R11 : Angle entre 19° et 27° = adhérence élevée</p> <p>R12 : Angle entre 27° et 35° = forte adhérence</p> <p>R13 : Angle de plus de 35° = très forte adhérence</p> <p>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 :</p> <p>A : Angle supérieur à 12° = adhérence moyenne</p> <p>B : Angle supérieur à 18° = adhérence élevée</p> <p>C : Angle supérieur à 24° = adhérence forte</p>

LES CARACTÉRISTIQUES

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

A

ADHÉSIF

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

B

BARBOTINE

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

C

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.

D

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.

E

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.

J

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.

M

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.

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.

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.

DTU

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

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 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'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.

O

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.

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.

R

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.

S

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).

T

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...

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.

PREMIER CHOIX

Le carrelage dit de « 1^{er} choix » est défini par des normes. Le classement 1^{er} choix n'autorise (n'admet) qu'un maximum de 5 carreaux défectueux sur 100 carreaux.

Choix commercial / Choix économique / 2^e choix / 3^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^{er} choix est plus faible. Seul le carrelage de 1^{er} choix permet d'obtenir une garantie décennale.

PRIMAIRE

Produit de préparation d'un support appliqué préalablement à la mise en œuvre d'une colle, d'un enduit.

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

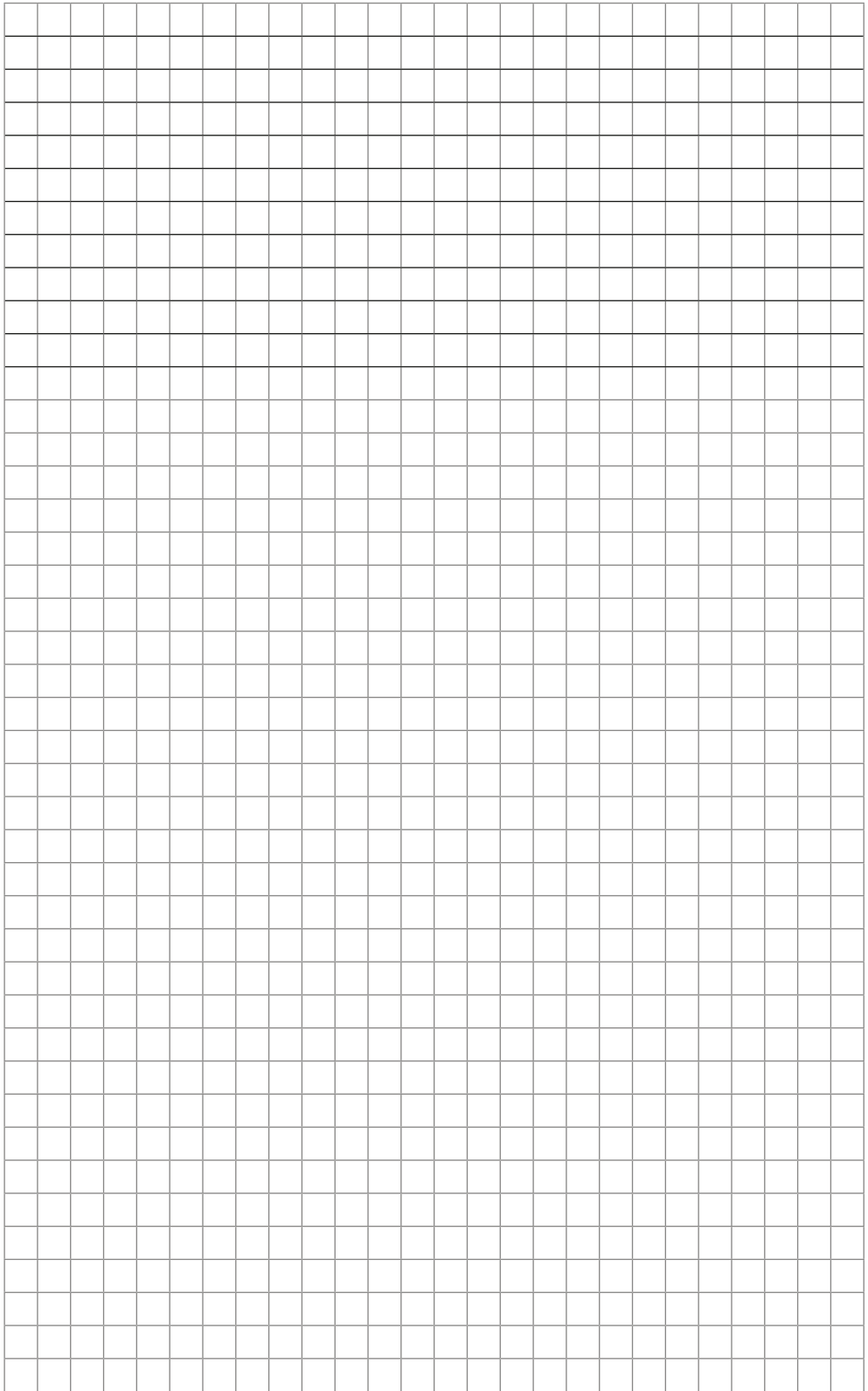
Contraction du mortier qui provoque soit une réduction dimensionnelle du matériau, soit une rupture.

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.

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



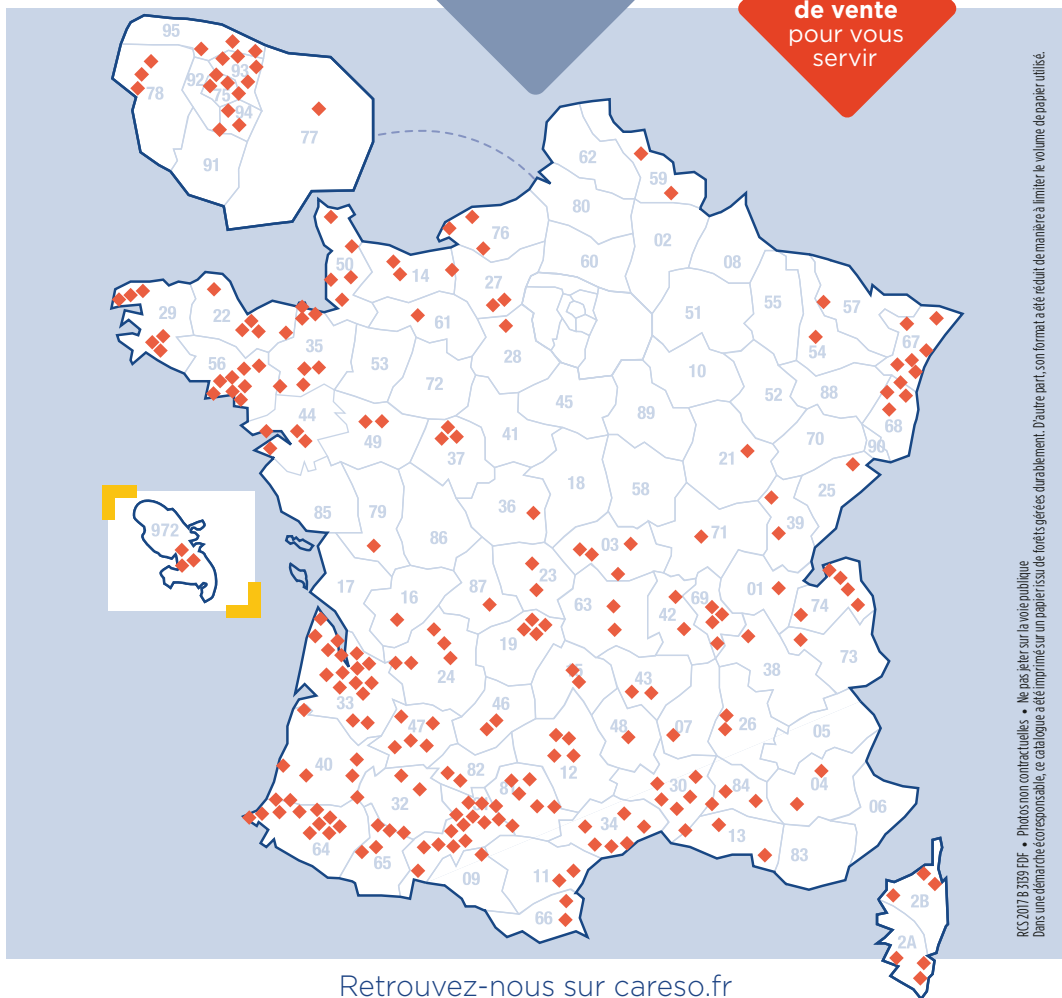
LES PLUS GRANDES MARQUES SONT CHEZ



LE RÉSEAU DES SPÉCIALISTES DU CARRELAGE

CARESO

Plus de
**265 points
de vente**
pour vous
servir



Retrouvez-nous sur careso.fr



pointmat.fr

Point Mat Les Hauts de Californie - 97 232 LE LAMENTIN - T. : 05 96 50 38 27

Point Mat Zone de Champigny - 97 224 DUCOS - T. : 05 96 56 47 00