



REVÊTEMENT DE SOL



FICHES	PAGES
N° 74 PRÉPARATION DES SUPPORTS	268 à 270
N° 75 COLLES ET ADHÉSIFS À CARRELAGE	271 à 274
N° 76 MORTIERS JOINTS CARRELAGE	275 à 276
N° 77 PANNEAUX DE CONSTRUCTION	277 à 278
N° 78 DOUCHE À L'ITALIENNE	279 à 280
N° 79 PRODUITS DE FINITION	281 à 282
N° 80 TRAITEMENT ET PROTECTION CARRELAGE	283 à 284
N° 81 REVÊTEMENT DE SOL ET MUR	285
N° 82 OUTILLAGE CARRELEUR	286 à 289

Avant la mise en œuvre d'un revêtement de sol (carrelage, sol souple, parquet), il est nécessaire de bien préparer le support. Le ragréage est donc indispensable pour rendre la surface la plus plane et lisse possible, afin d'assurer une pose et un rendu parfait.

Diagnostic du support.....

Avant tous travaux de planéité et de collage, il est important de bien déterminer la nature et l'état du support. Le support doit être :

1-Plan

Mur intérieur : défauts < 7 mm* pour une pose au mortier colle et < 5 mm* avec un adhésif.

Mur extérieur : défauts < 5 mm* - Sol : défauts < 5 mm*.

*sous la règle de 2 ML

3-Résistant

Il faut vérifier que le support puisse accepter les surcharges de poids engendrées par le carrelage à ajouter ; vérifier la dureté du support, ponter les fissures mortes et traiter les fissures vivantes.

6-Suffisamment poreux



Pratiquer le test de la goutte d'eau. Un support est considéré normal si l'eau est absorbée en 1 à 10 minutes.

2-Adhérent

Sur supports neufs : égrainer les enduits de plâtre, dépolir les carreaux de plâtre, vérifier que les chapes et dalles sont exemptes de fissures.



Sur supports à rénover :

Carrelage : vérifier qu'aucune partie ne sonne creux et qu'elle ait une adhérence suffisante.

Peinture : seules les peintures parfaitement adhérentes doivent être conservées.

Parquet : vérifier la stabilité des lames.

4-Propre



Débarrasser de tout reste de colle, poussière, taches d'huile, laitance...

5-Sec



Vérifier l'humidité résiduelle des supports et revêtements. Celle-ci doit être inférieure à 5 % (1 % pour les chapes à base de sulfate de calcium).



Lissage du sol.....

Il vous permet de rattraper les défauts de planéité et les irrégularités des supports avant le collage du carreau. La nature du sol détermine le produit à utiliser. Il est souvent associé à un primaire ou fixateur destiné à rendre l'enduit compatible avec les matériaux rencontrés : chape ciment, peinture, ancien carrelage, bois...

Le choix du bon lissage de sol (ou ragréage) dépendra également des effets mécaniques de poinçonnement (noté P) exercés à la surface du local :

- un local classé **P2** n'a pas d'action prévisible très intense : contrainte statique limitée à 20 kg/cm², pas de roulage sauf d'objets légers tels que ceux utilisés dans les locaux d'habitation.
- un local classé **P3**, tel que les bureaux équipés de sièges à roulettes, certains couloirs (hôpitaux...) où circulent des chariots déplacés à la main.
- un local classé **P4** = local P3 avec roulage lourd.



RAPPEL

Quelle que soit la nature du support, l'application d'un primaire est indispensable avant l'application d'un ragréage.

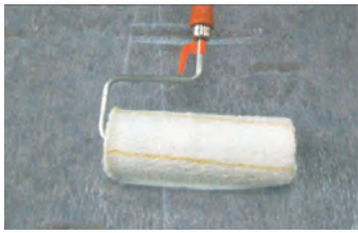


Les tolérances admises par les textes de références (DTU et CPT) sont généralement de l'ordre de 5 mm sous une règle de 2 m.



GUIDE DE CHOIX : Primaires et ragréages

FICHE N°
74



Produits	PRIMAIRE SUPPORTS POREUX	PRIMAIRE TOUS SUPPORTS	RAGRÉAGE HP	RAGRÉAGE HP FIBRÉ	RAGRÉAGE HP EXTÉRIEUR
SUPPORTS NEUFS					
Chape anhydrite	•		• (1)	• (1)	
Plâtre	•				
Carreau de plâtre	•				
Chape ciment	•		• (1)	• (1)	• (4) intérieur/ extérieur
Dalle béton	•		• (1)	• (1)	• (4) intérieur/ extérieur
Dalle béton surfacée		•	• (2)	• (2)	
Plancher chauffant				• (1) ou (2) selon la nature du support	
Paroi béton	•				
Plaque de plâtre cartonnée	•				
Carreau terre cuite	•				
Chape sèche	•				
Panneau bois (CTB-X ; CTB-H)		•		• (2)	
SUPPORTS RÉNOVATION					
Chape ciment	•	selon porosité du support	• (2)	• (2)	• (4)
Dalle béton	•	selon porosité du support	• (2)	• (2)	• (4)
Plancher bois		• (3)		• (3)	
Carrelage		•	• (2)	• (2)	
Dalle vinyle semi-rigide		•	• (2)	• (2)	
Peinture de sol dépolie		•	• (2)	• (2)	

(1) Après application du PRIMAIRE SUPPORTS POREUX.

(2) Après application du PRIMAIRE TOUS SUPPORTS.

(3) Plancher bois hors certificat.

(4) Après application du primaire supports poreux dilué à 50% d'eau claire.

Retrouvez tous nos produits de mise en œuvre du carrelage dans notre **catalogue EDILIS** ou sur www.chausson-materiaux.fr



Primaires et ragréages

Primaires

PRIMAIRE SUPPORT POREUX

11627-01

Primaire destiné à la préparation des supports absorbants avant l'application d'un ragréage ou d'une colle à carrelage de la gamme Edilis.

Zone d'application : sols et murs intérieurs
Consommation : 100 à 200 g/m².

Bidon de 5 kg



PRIMAIRE TOUS SUPPORTS

11746-01

Primaire d'adhérence destiné à la préparation des supports peu ou non absorbants, avant l'application d'un ragréage ou d'une colle à carrelage de la gamme Edilis.

Zone d'application : sols et murs intérieurs, neuf et rénovation.
Consommation : 100 à 200 g/m².

Bidon de 5 kg



Ragréages

RAGRÉAGE HP

11647-01

Ragréage P3 autolissant hautes performances pour supports neufs et rénovation (ancien carrelage, dalles vinyle...).
Zone d'application : sols intérieurs locaux P3.

Consommation : 4,2 à 14 kg/m² (1,4 kg/m²/mm d'épaisseur).

Épaisseur d'application : 3 à 10 mm.

Délai avant recouvrement : 24 à 72 h, en fonction des conditions ambiantes et de la nature du support ou du type de revêtement.

Sac de 25 kg



RAGRÉAGE HP EXTÉRIEUR

198530-01

Ragréage extérieur autonivelant pour sols à base de ciment (tels que : balcons, terrasses, garages à usage privatif) sur chape ciment et dalle béton (après application du Primaire Support Poreux).

Peut rester brut ou recouvert d'un carrelage ou d'une peinture de sol.

Consommation : De 5,1 à 17 kg/m² (1,7 kg/m²/mm d'épaisseur).

Épaisseur d'application : 3 à 10 mm.

Délai avant recouvrement : minimum 48h.

Sac de 25 kg



RAGRÉAGE HP FIBRE

11734-01

Ragréage P3 fibré autolissant hautes performances pour supports neufs et particulièrement adapté aux travaux de rénovation (planchers bois, ancien carrelage, ancienne dalle vinyle semi-rigide...).

Zone d'application : sols intérieurs locaux P3.
Consommation : 4,2 à 28 kg/m² (1,4 kg/m²/mm d'épaisseur).

Épaisseur d'application : jusqu'à 20 mm.

Délai avant recouvrement : 3 à 24 h.

Sac de 25 kg



D'INFOS, DE PRODUITS SUR
www.chausson-materiaux.fr



Poser du carrelage

1-Le choix de la colle

Le choix d'une colle à carrelage dépend de la classification de la colle mais aussi d'autres facteurs incontournables, notamment :

- Le type de revêtement à coller (nature, format, porosité)
- Le type de support (nature, porosité, classement UPEC...)
- L'environnement (pose en intérieur ou en extérieur, le degré d'exposition à l'eau du local à carreler).

2-L'encollage

Le simple encollage consiste à appliquer uniquement la colle sur le support.

Le double encollage consiste à appliquer la colle sur le support et également sur l'envers des carreaux juste avant de les poser.

3 facteurs déterminent l'encollage à adopter : le format du revêtement, sa destination, et le type de colle.

Les tableaux ci-contre indiquent les formats de carreaux maxi autorisés en simple encollage.

MORTIERS COLLES

Supports	Simple encollage	Double encollage
Mur intérieur	≤ 500 cm ² (20 x 25 cm)	500 cm ²
Mur extérieur	≤ 50 cm ² (7 x 7 cm)	> 50 cm ²
Sol intérieur	≤ 500 cm ² (20 x 25 cm) ≤ 1100 cm ² (33 x 33 cm) si porosité → 0,5%	> 500 cm ²
Sol extérieur	≤ 50 cm ² (7 x 7 cm)	> 50 cm ²

MORTIERS COLLES FLUIDES

Supports	Simple encollage
Sol intérieur	≤ 3600 cm ² (60 x 60 cm)
Sol extérieur	≤ 2200 cm ² (44 x 44 cm)

ADHÉSIFS

Support	Simple encollage	Double encollage
Mur intérieur	≤ 500 cm ² (20 x 25 cm)	> 500 cm ² (20 x 25 cm)



3-Le choix du peigne

- **Dents triangulaires (V) :**

Spatule (V6) 6 mm de côté



- **Dents carrées (U) :**

Spatule (U3) dents de 3 x 3 x 3 mm

Spatule (U6) dents de 6 x 6 x 6 mm

Spatule (U9) dents de 9 x 9 x 9 mm



- **Dents demi-lune :**

Demi-lune de diamètre 20 mm

(7 mm de large et 10 mm de haut)



Le choix du peigne est lié au format du revêtement à coller et au type de colle utilisé.

		MUR INTÉRIEUR		
Adhésif	Surface des revêtements en cm ²	≤ 50	50 à ≤ 500	500 à ≤ 2000
	Exemple de spatule crantée	V6	U6	U6

		SOL INTÉRIEUR				
Mortier colle	Surface des revêtements en cm ²	≤ 50	50 à ≤ 300	300 à ≤ 500	500 à ≤ 1100	1100 à ≤ 2200
	Exemple de spatule crantée à utiliser	U3	U6	U9	U9	U9 ou demi-lune Ø 20 mm

		SOL EXTÉRIEUR				
Mortier colle	Surface des revêtements en cm ²	≤ 50	50 à ≤ 300	300 à ≤ 500	500 à ≤ 1100	1100 à ≤ 2200
	Exemple de spatule crantée à utiliser	U3	U6	U9	U9	demi-lune Ø 20 mm

		SOL INTÉRIEUR	
Mortier colle fluide	Surface des revêtements en cm ²	120 à ≤ 1100	1100 à ≤ 2200
	Exemple de spatule crantée à utiliser	U9 ou demi-lune Ø 20 mm	demi-lune Ø 20 mm

		SOL EXTÉRIEUR	
Mortier colle fluide	Surface des revêtements en cm ²	500 à ≤ 1100	1100 à ≤ 2200
	Exemple de spatule crantée à utiliser	demi-lune Ø 20 mm	demi-lune Ø 20 mm



Classification

Les colles à carrelage couramment utilisées se déclinent en 2 grandes familles : les mortiers colles (poudre à gâcher) et les adhésifs (pâte prête à l'emploi)

Les mortiers colles

- C1 mortier colle normal (valeur d'adhérence avant et après vieillissement 0,5-MPa)
- C2 mortier colle amélioré (1-MPa); si mortier déformable : qualifié de « S »

Les adhésifs

- D1 adhésif normal, tenue à l'eau normale
- D2 adhésif amélioré, tenue à l'eau améliorée

Caractéristiques optionnelles

- T = résistance au glissement. Possibilité de commencer la pose des carreaux par le haut de l'ouvrage
- E = temps ouvert allongé. Possibilité d'encoller en une seule fois une plus grande surface du support avant de poser les carreaux
- F = durcissement rapide. Remise en service rapide du local
- G = fluide. Suppression du double encollage (en sol) quelle que soit la taille du carreau

GUIDE DE CHOIX des colles pour murs



Produits	COLLE STANDARD PLUS	COLLE PRO HP	COLLE SOUPLE	COLLE SOUPLE ALLÉGÉE	COLLE EN PÂTE HP
Classe selon EN 12004	C2E	C2ET	C2S1	C2S1TE	D2TE
MURS INTÉRIEURS					
Pariet béton	2 000 cm ² (3)	2 200 cm ²	3 600 cm ²	3 600 cm ²	2 000 cm ²
Enduit base ciment	2 000 cm ² (3)	2 200 cm ²	3 600 cm ²	3 600 cm ²	2 000 cm ²
Plaque de plâtre cartonnée	2 000 cm ² (3)	2 200 cm ²	2 000 cm ²	2 000 cm ²	2 000 cm ²
Béton cellulaire	2 000 cm ² (3)	2 200 cm ²	3 600 cm ²	3 600 cm ²	2 000 cm ²
Plâtre, carreau de plâtre	2 000 cm ² (1) (4)	2 200 cm ² (1) (4)	2 200 cm ² (1) (4)	2 200 cm ² (1) (6)	2 000 cm ²
Panneau «prêts à carrelers»	2 000 cm ² (4)	2 200 cm ² (4)	2 200 cm ² (4)	2 200 cm ² (4)	2 000 cm ² (4)
Ancien carrelage existant	-	2 200 cm ² (2)	3 600 cm ² (4)	3 600 cm ²	2 200 cm ² faïence 1 200 cm ² autres revêtements
Peinture dépolie	-	2 200 cm ² (2)	3 600 cm ² (4)	3 600 cm ² (4)	2 200 cm ² faïence 1 200 cm ² autres revêtements
Panneau bois (CTB-X; CTB-H)	-	-	-	-	2 000 cm ²
Cloison en carreaux de terre cuite	2 000 cm ² (3)	2 200 cm ²	2 000 cm ²	2 000 cm ²	2 000 cm ²
MUR EXTÉRIEUR					
Pariet béton / Enduit de ciment	-	-	3 600 cm ²	3 600 cm ²	-
PISCINE et BASSIN					
Pariet béton / Enduit de ciment	900 cm ²	2200 cm ²	2 200 cm ²	2 200 cm ²	-

(1) Après application du PRIMAIRE SUPPORTS POREUX.

(2) Après application du PRIMAIRE TOUS SUPPORTS.

(3) À l'exclusion des carreaux de faible porosité type grès cérame (porosité inférieure à 0,5%).

(4) Hors certificat.



Les formats indiqués sont des formats maxima admissibles, ils varient selon la nature du revêtement à poser. Pour plus de détails, consulter la fiche technique de la colle.



GUIDE DE CHOIX des colles pour sols



Produits	COLLE STANDARD PLUS	COLLE PRO HP	COLLE SOUPLE	COLLE SOUPLE ALLÉGÉE
Classe selon EN 12004	C2E	C2ET	C2S1	C2S1TE
SOL INTÉRIEUR				
Dalle chape et flottante	3 600 cm ² (4)	3 600 cm ² (4)	10 000 cm ²	10 000 cm ²
Dallage sur terre-plein	3 600 cm ² (4)	3 600 cm ² (4)	10 000 cm ²	10 000 cm ²
Ragréage P3	3 600 cm ² (4)	3 600 cm ² (4)	10 000 cm ²	10 000 cm ²
Plancher béton	3 600 cm ² (4)	3 600 cm ² (4)	10 000 cm ²	10 000 cm ²
Chape anhydrite	3 600 cm ² (1) (4) (6)	3 600 cm ² (1) (4) (6)	3 600 cm ² (1) (6)	3 600 cm ² (1)
Ancien carrelage existant	-	3 600 cm ² (2) (4)	3 600 cm ² (6)	3 600 cm ²
Peinture dépolie	-	3 600 cm ² (2) (4)	3 600 cm ² (6)	3 600 cm ²
Traces de colles (acrylique, néoprène)	-	3 600 cm ² (2) (4)	3 600 cm ² (5) (6)	3 600 cm ² (5) (6)
Plancher chauffant à eau	-	-	10 000 cm ²	10 000 cm ²
Plancher chauffant électrique	-	-	3 600 cm ²	3 600 cm ²
Dalle vinyle semi-rigide	-	3 600 cm ² (2) (4)	3 600 cm ² (6)	3 600 cm ² (6)
SOL EXTÉRIEUR				
Dalle chape et flottante	3 600 cm ² (7)	3 600 cm ² (7)	3 600 cm ² (7)	3 600 cm ² (7)
Dallage sur terre-plein	3 600 cm ² (7)	3 600 cm ² (7)	3 600 cm ² (7)	3 600 cm ² (7)
Plancher béton	3 600 cm ² (7)	3 600 cm ² (7)	3 600 cm ² (7)	3 600 cm ² (7)
Ancien carrelage	-	-	2 000 cm ²	2 000 cm ²
PISCINE et BASSIN				
Chape ciment, dalle béton	-	-	1 200 cm ²	1 200 cm ²

(1) Après application du PRIMAIRE SUPPORTS POREUX.

(2) Après application du PRIMAIRE TOUS SUPPORTS.

(3) À l'exclusion des carreaux de faible porosité type grès cérame (porosité inférieure à 0,5%).

(4) Hors planchers chauffants.

(5) Après élimination des surépaisseurs de colles.

(6) Hors certificat.

(7) Pour pierre naturelle uniquement ou 2200 m² en céramique.



Les formats indiqués sont des formats maxima admissibles, ils varient selon la nature du revêtement à poser. Pour plus de détails, consulter la fiche technique de la colle.

Colles pour murs et sols

Colles à carrelage

COLLE STANDARD PLUS

Colle carrelage pour la pose de carreaux de petits et grands formats (maximum 3600 cm²) sur supports neufs.

Zone d'application : au mur (intérieur : enduit base ciment, plaque de plâtre cartonée, cloison en carreaux de terre cuite, béton cellulaire), au sol* (dallage sur terre-plein, plancher béton, dalle ou chape sur isolant, ragréage P3 / ragréage HP extérieur).

Consommation : 3,5 à 8 kg/m²

Délai avant jointolement : 24 h après la pose

Délai de mise en circulation : 24 h

* Hors plancher chauffant.

COULEURS	COND.	POIDS (KG)	CODES
blanc	sac	25	 486499
gris			486503



Colles pour murs et sols

Préparation des supports

KIT DE PROTECTION À L'EAU SOUS CARRELAGE POUR 6M²

486512

Ce kit comprend :

- 5 kg de résine Edilis protection à l'eau sous carrelage
- 1 kg d'Edilis primaire supports poreux
- 5 ml d'Edilis bande de protection



Edilis protection à l'eau sous carrelage est un SPEC (Système de Protection à l'Eau sous Carrelage) sous certificat QB du CSTB. Mis en œuvre avant la pose d'un carrelage, ce SPEC associé à la bande de protection Edilis protège les supports contre les pénétrations d'eau dans les locaux humides (classement selon CPT en vigueur).

Son utilisation est possible en murs et sols intérieurs sans siphon dans des locaux privatifs EB+ (salle de bain) ou collectifs EC (douches collectives).

Consommation : ce kit permet de traiter environ 6 m², soit une consommation de 800 g/m² environ pour les 2 couches.

Délai de séchage de la seconde couche : 24 h à 20°C  

Colles à carrelage

COLLE SOUPLE - C251

11740-01

Colle carrelage déformable pour la pose de carreaux de petits et grands formats (maximum 10 000 cm²) sur supports neufs et anciens.

Consommation : 3,5 à 8 kg/m²

Délai avant jointoiment : 24 h après la pose

Délai de mise en circulation : 24 à 72 h

Gris



Sac de 25 kg  

COLLE SOUPLE ALLÉGÉE - C251TE

11787-01

Colle carrelage déformable allégée pour la pose de carreaux de petits et grands formats (maximum 10 000 cm²) sur supports neufs et anciens.

Zone d'application : au mur (paroi béton, enduit de ciment, plaque de plâtre cartonnée, béton cellulaire, carreau de brique, plâtre, carreau de plâtre¹, panneau "prêt à carrelage", ancien carrelage existant sans primaire, peinture dépolie³, piscine), au sol (chape et dalle flottante, dallage sur terre-plein, chape anhydrite¹), dalle vinyle semi-rigide², anciennes traces de colles²³, ancien carrelage existant sans primaire, plancher chauffant (eau, PRE, réversible), piscine, plancher béton, ragréage P3, peinture dépolie³).

Consommation : 2 à 6 kg/m²

Délai avant jointoiment : 24 h après la pose

Délai de mise en circulation : 24 h après jointoiment

Gris



Sac de 15 kg  

¹) Après application du primaire SUPPORTS POREUX.

²) Après élimination des surépaisseurs de colle.

³) Hors certificat.

COLLE PRO HP - C2TE

Colle carrelage déformable pour la pose de carreaux de petits et grands formats (maximum 3 600 cm²) sur supports neufs et anciens. Zone d'application : au mur (intérieur : enduit base ciment, plaque de plâtre cartonnée, cloison en carreaux de terre cuite, béton cellulaire, ancien carrelage*), au sol** (dallage sur terre-plein, plancher béton, dalle ou chape sur isolant, ragréage P3 / ragréage HP extérieur, peinture sol).

Consommation : 3,5 à 8 kg/m²

Délai avant jointoiment : 24 h après la pose

Délai de mise en circulation : 24 h

* Après application du PRIMAIRE TOUS SUPPORTS.

** Hors plancher chauffant.



COULEURS	COND.	POIDS (KG)	CODES
blanc	sac	5	11432-01
		25	11441-01
5		11449-01	
25		11562-01	

COLLE EN PÂTE HP - D2TE

Colle carrelage prête à l'emploi pour la pose de carreaux de petits et grands formats (maximum 2000 cm²) sur supports neufs et anciens. Zone d'application : au mur* (intérieur - paroi béton, plaque de plâtre cartonnée, panneau prêt à carrelage, panneau bois CTB-X et CTB-H, ancien carrelage**, enduit de ciment, carreau de terre cuite, peinture dépolie**, béton cellulaire)

Consommation : 3 à 5 kg/m².

Délai avant jointoiment : 24 h après la pose.

* Sans primaire.

** A l'exclusion des carreaux de faible porosité.



COND.	POIDS (KG)	CODES
seau	5	11588-01
	25	11618-01

POUR LES
PRIMAIRES, VOIR LA
FICHE N°74
PAGES 268-270



D'INFOS, DE PRODUITS SUR
www.chausson-materiaux.fr



Classification

Les mortiers joints à base de ciment se déclinent en 2 grandes familles : les mortiers joints classiques et les mortiers joints souples.

Les mortiers joints classiques

Fins, larges ou très larges, ils sont généralement utilisés en sols et murs. La largeur du joint à réaliser est un critère de choix déterminant.

Les mortiers joints souples

Ces joints ont été développés récemment par les fabricants de mortiers industriels afin d'adapter les joints aux nouvelles exigences de la pose de carrelage (carreaux de faible porosité, planchers chauffants, colles souples, pose en extérieur).

Ils se caractérisent par une absorption d'eau réduite, une adhérence améliorée, et une meilleure résistance aux variations de température des revêtements.

Largeur des joints

La pose de carrelage « bord à bord », c'est-à-dire sans joints entre carreaux, n'est pas admise.

LARGEURS MINIMALES DE JOINTS

Destination	Sol intérieur	Mur intérieur	Sol extérieur	Mur extérieur
Type de revêtement				
Carreaux de terre cuite, carreaux étirés	6 mm		6 mm	
Pierres naturelles	2 mm		5 mm	4 mm
Carreaux pressés ⁽¹⁾	4 mm	3 mm	5 mm	-
Carreaux de ciment	3 mm	3 mm	-	-

(1) En sol intérieur, un joint de 2 mm est possible si les carreaux disposent de tolérances dimensionnelles renforcées selon la norme NF EN ISO 10545-2.

NB : les carreaux rectifiés certifiés NF UPEC répondent à ces exigences dimensionnelles.



En pose collée (DTU 52.2) :

Joint de dilatation et de retrait du gros-œuvre

Ils doivent être repris dans le revêtement et le produit de collage.

Joint périphériques

- En sol intérieur : prévoir un joint périphérique de 3 mm, ou de 5 mm avec un chauffage au sol.
- En sol extérieur : prévoir un joint à chaque butée avec un mur de gros-œuvre.
- En mur intérieur : pas de contact avec la sous-face de plancher haut. Laisser 5 mm d'espace.
- En mur extérieur : 5 mm d'espace sous acrotère.

Joint de fractionnement

- En mur : fractionner le plan carrelé tous les 60 m² et garnir avec un mastic ou un profilé adapté (voir DTU 52.2 et CPT).
- En sol : reprendre les joints de fractionnement existants du support.

A SAVOIR

REVÊTEMENT DE SOL

GUIDE DE CHOIX des mortiers joints pour carrelage

Produits	Joint fin	Joint souple	Joint rustique
LARGEUR DU JOINT À RÉALISER			
1 à 4 mm	●		
4 à 15 mm		●	
5 à 50 mm			●
FINITION SOUHAITÉE			
Joint lisse	●	●	
Joint granuleux			●
DESTINATION DU JOINT			
Mur intérieur	● ●	● ●	● ●
Mur extérieur	●	● ●	● ●
Sol intérieur	●	●	●
Sol extérieur	●	● ●	● ●
TYPE DE TRAVAUX			
Neuf	●	●	●
Rénovation	●	● ●	●
Planchers chauffants	●	● ●	●
Pièces humides	● ●	●	●
Supports bois	●	● ●	●
Dallage		● ●	● ●



- Utilisation possible
- ● Utilisation recommandée

Mortiers pour joints

Joint pour carrelage

JOINT FIN

Mortier joint fin (de 1 à 4 mm de largeur) pour carrelage, dallage et pierre naturelle de tous formats, en murs et sols intérieurs et extérieurs. Consommation : 0,2 à 1 kg/m² en fonction du format et de l'épaisseur des carreaux, ainsi que de la largeur du joint. Délai de mise en circulation : 24 h



COULEURS	COND.	POIDS (KG)	CODES
			edilis
blanc	sac	5	11931-01
		20	11988-01
gris	sac	5	12008-01
		20	12016-01

JOINT SOUPLE

11865-01

Mortier joint souple (de 4 à 15 mm de largeur) pour carrelage, dallage et pierre naturelle de tous formats, en murs et sols intérieurs et extérieurs. Produit particulièrement recommandé pour le jointoiment en sols chauffants et en extérieur (façades, terrasses). Consommation : 0,3 à 1 kg/m² en fonction du format et de l'épaisseur des carreaux, ainsi que de la largeur du joint. Délai de mise en circulation : 24 h



Sac de 20 kg edilis

JOINT RUSTIC

Colle carrelage déformable pour la pose de carreaux de petits et grands formats (maximum 10 000 cm²) sur supports neufs et anciens. Consommation : 3,5 à 8 kg/m². Délai avant jointoiment : 24 h après la pose. Délai de mise en circulation : 24 h



COULEURS	COND.	POIDS (KG)	CODES
			edilis
Pierre beige	sac	25	11880-01
			11880-02

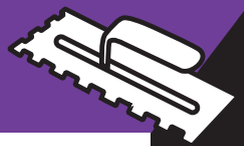
JOINT-COLLE PERFECT COLOR

406136

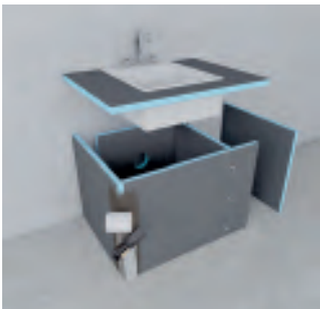
Destiné à la réalisation de joints résistant à l'eau et aux produits chimiques : acides, bases, huiles et solvants courants. Consommation :
- 2,6 à 5,3 kg/m² en collage
- 0,45 à 5,6 kg/m² en jointoiment
Kit de 5 kg



D'INFOS, DE PRODUITS SUR
www.chausson-materiaux.fr



Construction de meubles de salles de bains sur-mesure



Les possibilités d'aménagement sur-mesure avec les panneaux de construction sont nombreuses. Les panneaux de construction d'une épaisseur de 30, 40 et 50 mm... conviennent parfaitement à la construction d'éléments à carrelers. Que ce soit pour des lavabos, des étagères ou des surfaces de rangement, la créativité ne connaît plus de limites.

Pour autant, le façonnage reste simple et la mise en oeuvre facile.

Composants du système :

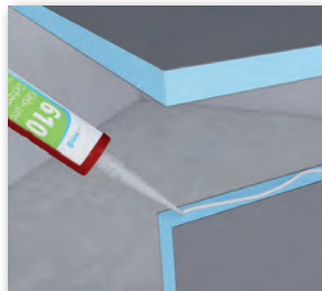
- **Panneaux de construction** - codes 410911/418889/410922
- **Bande d'armature autocollante** - code 410954
- **Colle polymère 610** - code 410949
- **Vis** - code 80892



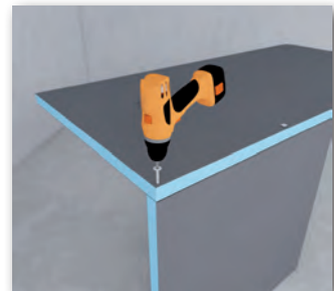
Découper le panneau de construction wedi en fonction des dimensions désirées pour la construction du meuble sur-mesure.



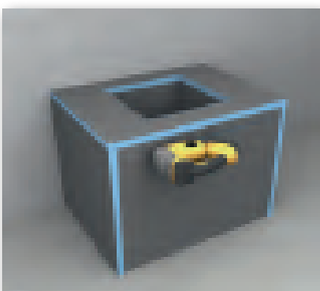
Prévoir et découper les réservations et ouvertures de révision en fonction des besoins (coupe conique).



Connecter les panneaux de construction découpés à l'aide de la colle polymère 610.



...et les fixer ensuite à l'aide de vis (possibilité de les retirer après séchage de l'ouvrage).



Si nécessaire, il est ensuite possible de découper des évidements supplémentaires dans l'élément, par ex. pour créer des niches.



Coller la bande d'armature wedi Tools sur les jonctions et bords en utilisant la colle à carrelage ou bien utiliser la bande d'armature autocollante wedi Tools.



Carreler le meuble de salle de bains construit.

Les caractéristiques des panneaux de construction : légers, très résistants, étanches, isolants thermiques, structure de surface idéale pour le carrelage, à carreler immédiatement et sans apprêt.





Pose de panneaux épaisseur 4, 6 et 10 mm sur mur béton

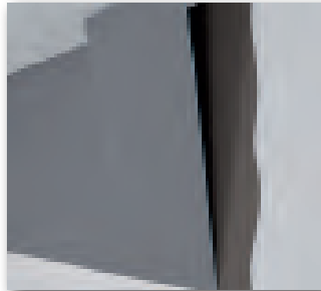


Lors de la rénovation d'anciennes salles de bains, la question du traitement des anciens revêtements muraux, par exemple des murs carrelés à mi-hauteur, se pose fréquemment. Les panneaux de construction offrent pour cela des solutions simples. Des panneaux de construction d'une épaisseur de 4 mm ou de 6 mm sont alors généralement utilisés, car ils peuvent être posés en affleurement sur d'anciens carrelages et former ensuite une surface propre et régulière.

- Composants du système :
- **Panneaux de construction** - codes 410893/410896/410899
 - **Bande d'armature autocollante** - code 410954
 - **Bande d'étanchéité 610** - code 410950
 - **Colle polymère 610** - code 410949



Avant de commencer les travaux, primariser les surfaces et égaliser les creux si nécessaire.



Appliquer de la colle à carrelage et aligner les panneaux. La jonction avec le carrelage est réalisée avec la bande d'armature.



Dans les pièces humides, les jonctions peuvent être étanchées avec la colle polymère 610. Traiter ensuite les jonctions entre les panneaux de construction avec la bande d'armature autocollante.



Les jonctions et percements peuvent alternativement être étanchés à l'aide de la bande d'étanchéité et de la colle à carrelage. Carreler ou enduire ensuite.

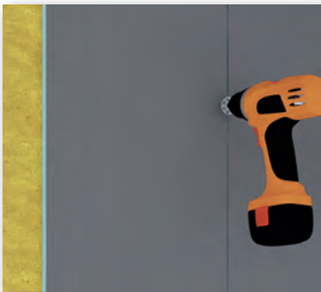
Pose sur ossature bois et métal



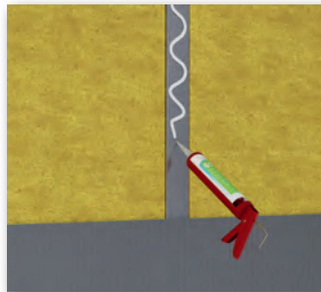
La grande variété d'application des panneaux de construction comprend également les ossatures bois et métal. Afin d'obtenir un support de carrelage propre ainsi qu'une construction stable, utiliser des panneaux de construction à partir de 20 mm d'épaisseur.

Afin de poser le panneau de construction de manière simple et rapide, monter d'abord une structure en bois ou en métal parfaitement verticale et alignée sur le support porteur. La distance maximale entre les supports de la structure ne devra pas excéder 600 mm. En réduisant l'écart entre les supports de 600 à 300 mm, les panneaux peuvent aussi être appliqués à partir d'une épaisseur de 10 ou 12.5 mm.

- Composants du système :
- **Panneaux de construction** - code 410905
 - **Bande d'armature autocollante** - code 410954
 - **Colle polymère 610** - code 410949
 - **Bande d'étanchéité** - code 410950
 - **Rondelles** - code 474651.01



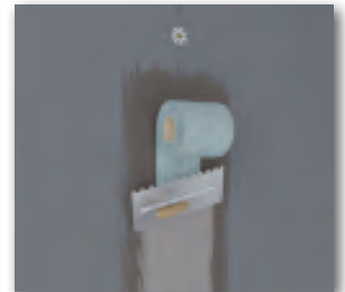
A l'aide de vis à fixation rapide ou de vis à placo et de rondelles d'isolation, visser entièrement le panneau de construction sur la structure métallique ou sur la structure en bois.



... ou le coller sur la structure en métal ou en bois avec la colle polymère 610.

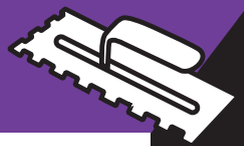


Dans les salles d'eau, les jonctions peuvent être étanchées en utilisant la colle polymère 610. Ensuite, armer les jonctions avec la bande d'armature autocollante.

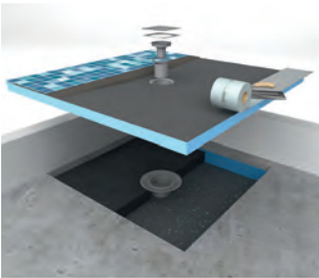


Les jonctions et percements peuvent alternativement être étanchés à l'aide de la bande d'étanchéité et de la colle à carrelage. Carreler ou enduire ensuite.

Les caractéristiques des panneaux de construction : légers, très résistants, étanches, isolants thermiques, structure de surface idéale pour le carrelage, à carreler immédiatement et sans apprêt.



Les receveurs de douche de plain-pied



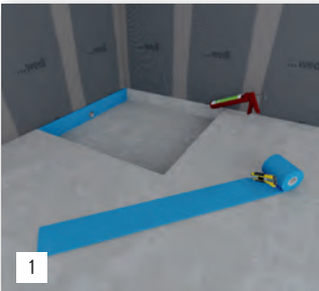
Mise en œuvre avec écoulement centré vertical ou horizontal. Les receveurs sont la solution fiable et économique pour la réalisation de douches de plain-pied. Nos receveurs sont vendus avec un siphon à sortie horizontale ou verticale, les pentes sont réalisées par usinage et correspondent au DTU en vigueur. Le gain de temps pour le poseur est donc très important par rapport à la confection d'une douche maçonnée.

Ci-après, les différentes étapes de la pose d'un receveur.

Composants du système :

- Kit d'étanchéité - code 411010
- Receveur - codes 410961/410964/410972/622786
- Colle polymère 610 - code 410949
- Écoulement/grille d'écoulement codes 411000/418284/622808/418285/464633

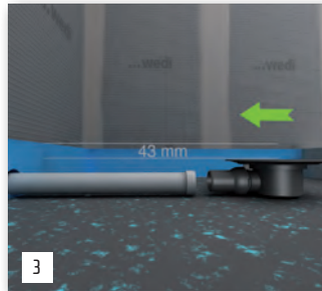
wedi®



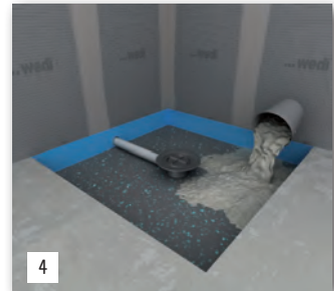
1 Mise en œuvre de la bande de rive en périphérie de la réservation. Collage avec le mastic 610.



2 Pour la pose d'un écoulement vertical, faire un carottage d'un diamètre de 12 cm.



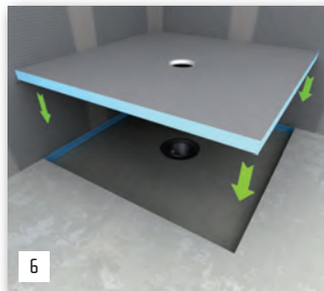
3 Pour une installation de plain-pied, prévoir la réservation nécessaire afin d'être au même niveau que le sol existant.



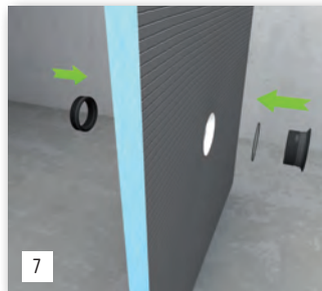
4 Raccorder l'écoulement horizontal ou vertical et remplir la réservation d'un mortier maigre.



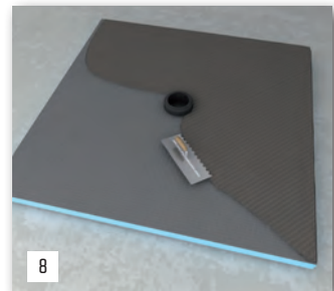
5 Bien compacter : le support doit être plan et de niveau.



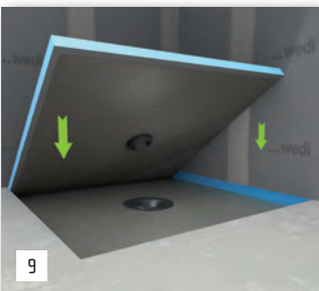
6 Positionner le receveur sans le fixer et corriger la position de l'écoulement dans le mortier encore frais.



7 Placer le joint torique dans la rainure du cadre plastique et visser la valve à vis sur le joint à lèvres.



8 Enduire la sous-face du receveur de douche de colle à carrelage de type C2 ou C25 (ne jamais utiliser une colle prête à l'emploi).



9 La pose du receveur se fait par double encollage, avec un peigne en denture 10 mm, sur le support et un beurrage au dos du receveur avec une spatule lisse ou un peigne en denture 6 mm.



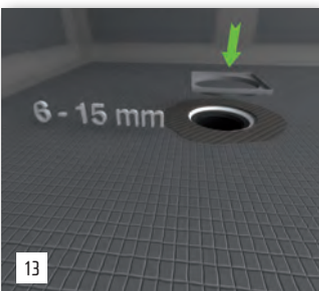
10 Plaquer le receveur sur son support, traiter les jonctions sol/mur en utilisant la colle polymère 610.



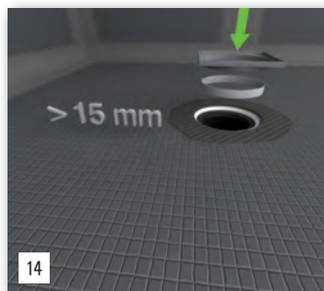
11 Laisser la colle à carrelage durcir en exerçant une légère pression pendant approximativement 12 heures.



12 Traiter toutes les jonctions en utilisant notre kit d'étanchéité.



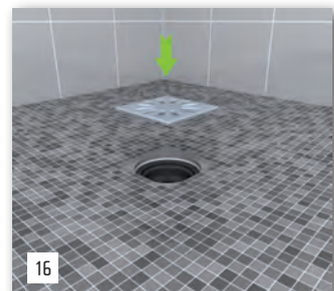
13 Installer le cadre d'écoulement au niveau du bord supérieur du carrelage et le fixer dans le lit de colle.



14 En cas d'un carrelage d'une épaisseur supérieure à 15 mm, l'élément de rehausse sert à adapter la hauteur.



15 Carreler le receveur. Installer la tasse de siphon et la fermeture anti-odeurs.



16 Installer la grille en acier inox. Le siphon peut être nettoyé à tout moment.

Chape à maçonner.....

Base de mise en œuvre

- Poser et raccorder le siphon
- Tirer la chape
- Coller la natte KERDI 200 
- Mettre en place le kit grille/cadre et l'ajuster en hauteur
- Réaliser le revêtement

Nattes

KERDI 200
161125-01



Natte d'étanchéité en polyéthylène dont les deux faces sont revêtues d'un non-tissé permettant un ancrage efficace dans le mortier colle. Cette natte s'utilise sous les revêtements carrelés, sur un sol ou sur des murs. Idéale pour l'étanchéité d'un sol de douche à l'italienne.



Rouleau 30 m² (1 x 30 ml)

DITRA 25
87867-01



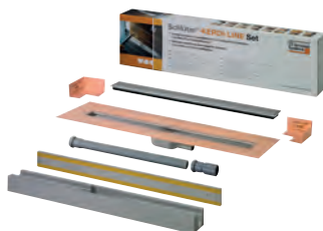
Natte en polyéthylène pourvue de nervures entrecroisées, découpées en queue d'aronde et revêtue d'un feutre non-tissé sur sa face inférieure. S'utilise en combinaison avec les revêtements carrelés et assure une fonction protectrice à la pénétration d'eau, d'égalisation de la vapeur du support, de couche de découplage.



Rouleau 30 m² (1 x 30 ml)

KERDI LINE

Système de caniveaux pour la réalisation de douches à l'italienne en carrelage ou en pierre naturelle. Il se compose d'un corps de caniveau en inox et d'un ensemble grille/cadre, réglable en hauteur à l'aide des cales et des vis papillon fournies, pour venir à fleur avec le revêtement carrelé.



LONG.	CODES
0,80 ml	503369-01
0,90 ml	415646-01

Détails du système d'évacuation



Le système d'évacuation de sol complet permet de réaliser une liaison efficace avec l'étanchéité composite associée à des sols carrelés ou à des dalles.

MATÉRIAUX :

- **Les évacuations** sont fabriquées en polypropylène (PP) offrant une très bonne résistance aux chocs.
- **La natte d'étanchéité** (SPEC/SEPI) en polyéthylène (PE) souple indéchirable comportant sur ses deux faces un non-tissé spécial assure un ancrage efficace dans le mortier-colle.
- **La grille** est fabriquée en acier inoxydable V2A (alliage 1.4301).

Siphons pour douches, kits d'évacuation et kits grille-cadre

KERDI-DRAIN VERTICAL
297852



Kit d'évacuation verticale.

KERDI-DRAIN est un système d'écoulement permettant un raccordement facile et fiable de l'étanchéité composite au système d'évacuation des eaux du bâtiment.



KERDI-DRAIN HORIZONTAL
297872



Kit d'évacuation horizontale.

KERDI-DRAIN est un système d'écoulement permettant un raccordement facile et fiable de l'étanchéité composite au système d'évacuation des eaux du bâtiment.



D'INFOS, DE PRODUITS SUR
www.chausson-materiaux.fr



Profils de finition

RONDEC-PRO

87861-04

Profilé décoratif PVC coloré pour les angles sortants de revêtements céramiques muraux. Il présente un arrondi destiné à protéger les arêtes du carrelage des agressions mécaniques. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre le carreau et le profilé.



DIM. (HAUT. - LONG.)	COULEUR	CODES
6 mm - 2.5 ml	Blanc brillant	87861-04
8 mm - 2.5 ml		87862-04
10 mm - 2.5 ml		99837-02
12.5 mm - 2.5 ml		76044-01

RONDEC-PRO PVC PIÈCES D'ANGLES

Angle destiné à la jonction des profilés décoratifs présentant un arrondi destiné à protéger les arêtes du carrelage des agressions mécaniques.



HAUT.	ANGLE	COULEUR	CODES
6 mm	Sortant	Blanc brillant	90945-07
8 mm	Sortant		90945-08
10 mm	Sortant		90945-13
12.5 mm	Sortant		90945-20
6 mm	Rentrant		90945-06
8 mm	Rentrant		90945-05
10 mm	Rentrant		90945-12
12.5 mm	Rentrant		90945-21

RONDEC E ACIER INOXYDABLE V2A

Profilé quart de rond en acier inoxydable pour angles sortants, présentant un arrondi symétrique.



DIM. (HAUT. - LONG.)	CODES
8 mm - 2.5 ml	137021-01
10 mm - 2.5 ml	241494-01

PROFILÉ DE FRACTIONNEMENT DILEX-BWS

Profilé de fractionnement pour pose collée avec des parties latérales en matière synthétique, recyclée, rigide. La partie supérieure en CPE souple présente une surface visible de 5 mm de largeur.



DIM. (HAUT. - LONG.)	COULEUR	CODES
8 mm - 2.5 ml	Gris	87845-01
10 mm - 2.5 ml		762677-01
12.5 mm - 2.5 ml		234022-01

PROFILÉ DE FRACTIONNEMENT DILEX-BW

Profilé de fractionnement pour pose collée avec des parties latérales en matière synthétique, recyclée, rigide. La partie supérieure en CPE souple présente une surface visible de 10 mm de largeur.



DIM. (HAUT. - LONG.)	COULEUR	CODES
8 mm - 2.5 ml	Gris	87841-01
10 mm - 2.5 ml		87844-01

PROFILÉ DE RACCORDEMENT DILEX-AS BW

575649-01

Profilé de raccordement flexible pour des liaisons entre carrelage et éléments encastrés (baignoire, bac à douche, huisseries, etc.). À noter que le profilé ne remplace pas une étanchéité.

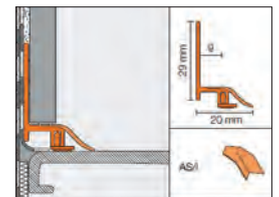


Blanc pur - Long. 2,50 ml

ANGLE RENTRANT DILEX I/AS20BW

575650-01

Angle pour profilé de raccordement flexible pour des liaisons entre carrelage et éléments encastrés (baignoire, bac à douche, huisseries, etc.).

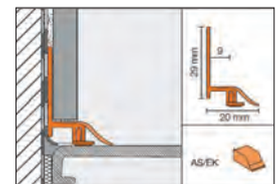


Blanc pur

CAPUCHON DE FERMETURE DILEX EK/AS20BW

575656-01

Capuchon de finition pour les profilés Dilex AS.



Blanc pur - Lot de 2



Trappe de visite

SYSTÈME POUR TRAPPE DE VISITE RÉMA 
87239-01

Invisible dans les parois carrelées. Peut être utilisée quelles que soient l'épaisseur et les dimensions des carrelages. Système permettant d'adapter l'ouverture de la trappe de visite au tracé du joint. Le kit est composé de 4 plaquettes magnétiques et de 4 contre-plaquettes.



Nez de marche

NEZ DE MARCHE TREP FL 

Forme florentine pour nez de marche. Accessoire idéal pour la finition des carrelages modernes.



DIM. ÉP. - LONG.	MATIÈRES	CODES
11 mm - 2.5 ml	Acier inox. V2A	833625-02
11 mm - 2.5 ml	Acier brossé V2A	833626-05
9 mm - 2.5 ml	Alu naturel mat	498253-03
11 mm - 2.5 ml	Alu naturel mat	498253-01

Niches

NICHE KERDI-BOARD-N

Niche murale étanche prête à poser et rapide à insérer. Agencement sur-mesure. Décoration personnalisée. Idéal dans une douche:

DIM.	CODES
305 x 508 mm (406 x 610 mm ext.)	 438626-01
305 x 305 mm (406 x 406 mm ext.)	438628-01
305 x 711 mm (406 x 813 mm ext.)	438627-01
305 x 152 mm (406 x 254 mm ext.)	438625-01



D'INFOS, DE PRODUITS SUR
www.chausson-materiaux.fr



À la fin du chantier, et avant leur mise en service, les carrelages comme les dallages, nécessitent quelques soins et de l'attention : nettoyage, traitement et protection, à l'aide de produits parfaitement adaptés et conseillés par les fabricants.

Nettoyage

ALGICLEAN

Nettoyant et dégraissant dallages et sols extérieurs. Élimine tous types de micro-organismes, noirs de pollution, traces de graisses, huiles, résidus d'hydrocarbures et autres substances grasses incrustées.

Ne contient ni chlore, ni soude caustique, ni acide. Ne pas appliquer le produit sur les peintures, verre, aluminium, surfaces métalliques, bois, marbre et sur la végétation environnante. Rincer immédiatement en cas de projections accidentelles.



Consommation : 1 L de produit dilué pour 3 à 5 m² en moyenne (selon porosité du support).

Supports : pavés autobloquants, gravillons lavés, béton, ciment, pierres...

COND.	CODES
	
bidon de 1 L	137093-01
bidon de 5 L	170623-01

ALGICLEANER

416335

Nettoie, dégraisse et élimine les tâches les plus incrustées (huiles, graisses) sur les surfaces peintes et les supports fermés (non poreux). Concentré à diluer. Ne modifie pas l'aspect, ni la structure du matériau. Ne contient ni chlore, ni acide, ni solvant.



Consommation : 1 L de produit dilué pour 7 à 8 m² en moyenne (selon l'état du support). Diluer 1 litre dans 4 à 19 litres d'eau en fonction de l'encrassement du support.

Bidon de 1 L 

Traitement

ALGIDAL

85560-01

Anti-mousse dallages extérieurs. Élimine les mousses, lichens et tous micro-organismes incrustés. Il supprime la glissance végétale, source d'accidents.

Ne modifie pas l'aspect, ni la structure des matériaux. Ne contient pas de produit chloré. Non agressif pour la faune et la flore non aquatique dans les conditions normales d'utilisation.

Ne pas appliquer par temps de pluie. Protéger la végétation environnante. Éviter tout contact avec les poissons et tout déversement dans les bassins, rivières, plans d'eau.



Consommation : 1 L de produit dilué pour 3 à 5 m² (selon la porosité du support).

Supports : tous types de dallages : pavés autobloquants, pierres naturelles ou reconstituées, béton brut ou teinté, gravillons lavés, quartz, terres cuites, tomettes, moquettes synthétiques d'extérieur, etc.

Bidon de 5 L 

Protection dalles / joints

ALGIFOB+

Imperméabilisant eau + graisses dallages carrelages. Hydrofuge et oléofuge pour les dallages et carrelages. Il empêche la pénétration de l'eau, des huiles et corps gras dans les matériaux absorbants et retarde donc l'apparition des micro-organismes. Limite l'incrustation des salissures. Non filmogène, laisse respirer les matériaux. Accroît la résistance aux UV, protège du gel. Ne modifie pas l'aspect ni la structure des matériaux.



En cas de projections accidentelles, surtout sur le verre, rincer immédiatement avec de l'eau. Ne pas utiliser sur des matériaux déjà traités avec des émulsions auto-lustrantes ou bouches pores.

Consommation : 1 L pour 3 à 10 m² en moyenne (selon la porosité du support).

Supports : carrelages en terre cuite et tous types de dallages : pierres naturelles ou reconstituées, béton brut ou teinté, pavés autobloquants et tous matériaux absorbants.

COND.	CODES
	
bidon de 5 L + 1 gratuit	86637-02
bidon de 15 L	825521-01



Protection dalles / joints

MINÉRALISANT TS

Solution non filmogène pour la consolidation et l'imperméabilisation de tous les supports minéraux poreux. Possède un très fort pouvoir de pénétration par capillarité, ce qui lui permet de traiter les supports en profondeur. Non sensible aux UV, la minéralisation est définitive. Le Minéralisant TS est prêt à l'emploi. Ne pas le mélanger avec un autre produit, ne pas le diluer. Ne pas l'appliquer en plein soleil. Ne pas l'appliquer par temps de gel ou risque de gel dans les heures qui suivent l'application. Ne pas l'utiliser en pulvérisation par vent fort.



Consommation : 1 L de produit pour 8 à 10 m² (en fonction de la porosité).
Supports : sur tous les matériaux minéraux poreux tels que les pierres, les terres cuites, les ardoises, les bétons, les dallages reconstitués, les granits, les joints de carrelages, les carrelages poreux, etc..., en intérieur ou extérieur, sur supports secs où légèrement humides (taux d'humidité inférieur à 40 %).

COND.	CODES
bidon de 5 L	181892-01
pulvérisateur de 500 ml	181889-01

Protection sol des douches à l'italienne

ALGIPROTECT MARBRE GRÈS

534337-01

Imperméabilisant marbre, grès et cérame. Prêt-à-l'emploi. Protection invisible anti-taches longue durée sans solvant ni silicone. Empêche la pénétration de l'eau, et des corps gras dans les matériaux peu absorbants.

Consommation : 1 L pour 10 m² environ (selon la porosité du support).



Bidon de 1 L 

Fin de chantier - prêt à l'emploi

ALGICIM

247232-01

Élimine les laitances, les efflorescences et les traces de ciment sur les dallages et carrelages. S'utilise également pour le nettoyage des pierres et des dalles après sciage. Nettoie les résidus de ciment et les joints après pose des carrelages. Prêt à l'emploi. Ne contient pas d'acide chlorhydrique. Ne jamais appliquer sur les marbres, comblanchiens, pierres calcaires, métaux, peintures, le verre et la végétation environnante.



Supports : tous types de dallages et carrelages en briques, pierres naturelles ou reconstituées, pavés autobloquants, céramique, etc.
Consommation : 1 L pour 4 à 10 m² en moyenne (selon la porosité du support)

Bidon de 5 L



Fin de chantier - à diluer

ALGICIMENT POUDRE

169475-01

Nettoyant poudre voile ciment, à diluer. Élimine les résidus de ciment, chaux et calcaire sur les carrelages. S'utilise également pour le nettoyage des pierres et des dalles après sciage. Détartre les supports (chaudières, etc.).

Ne contient pas d'acide chlorhydrique.

Ne jamais appliquer sur les marbres, comblanchiens, pierres calcaires, métaux, peintures, le verre et la végétation environnante.



Consommation : 1 L pour 4 à 10 m² en moyenne (selon la porosité du support)

Supports : tous types de dallages et carrelages en briques, pierres naturelles ou reconstituées, pavés autobloquants, céramique, etc.

Pot de 500 gr



D'INFOS, DE PRODUITS SUR
www.chausson-materiaux.fr



Flowing

Retrouvez nos revêtements de sol intérieur*

Woodgénération, Flowing...



Woodgénération

... nos **faïences** de salle de bain

Emozione, Mild...

... et tous nos autres produits dans notre **catalogue SOL & MUR**

et sur www.chausson-materiaux.fr



Mild



Emozione



REVÊTEMENT DE SOL

*carrelage, parquet, sol stratifié, vinyle

Outils et accessoires du carreleur

Découpe du carrelage

COUPEUSE MANUELLE TR600

409363

Coupeuse manuelle légère et fonctionnelle. Séparateur multipoint, haute performance. Fournie avec valise de rangement. Guides en acier, chromés et rectifiés traités anti-corrosion. Supplément base pour grands formats. Molettes adaptables interchangeables de Ø 6 à 22 mm. 60 cm de coupe maxi. Carreau maxi : 42 x 42 cm. Pression de séparation : 600 kg. Séparateur mobile.



COUPEUSE MANUELLE TX900NV2

169951

Livrée avec molette de Ø 10 et 18 mm et valise de rangement. Idéale pour le grès cérame émaillé, poli et pleine masse et pour céramiques de grands formats. Système de mesure angulaire de 0 à 45° spécialement pour la coupe de carreaux de grande dureté. Avec séparateur mobile. Équerre giratoire avec pivotement central. Molettes interchangeables de Ø 8 à 22 mm. Butée latérale pour la réalisation des coupes répétitives. Plateau double couche à effet amortisseur. Longueur de coupe 93 cm soit en diagonale, un carreau de 65 x 65 cm, épaisseur de coupe 6-20 mm, pression du séparateur 1 tonne !



SCIE DE CHANTIER DU200 EVO 230V

278414

Scie avec tête moteur amovible, pour petites rénovations et travaux légers. Recommandée pour la coupe de carreaux de céramique. La scie est équipée avec un ensemble moteur de transmission directe, de 1,1 CV de puissance (0,8 kW) et protecteur thermique. La tête de la scie glisse sur 4 roulements et est inclinable à 45° pour la réalisation de coupes en biseau. Elle est équipée d'une poignée bi-matériel et de roues, facilitant la manipulation et le transport. Disque diamant à jante continue de Ø 200 mm. Système de collecte d'eau permettant de récupérer jusqu'à 50 % d'eau en plus. Réservoir 8 litres facilement amovible. Système de pieds pliants. Vendue avec une équerre en aluminium millimétrée et une butée latérale ajustable pour effectuer des coupes répétitives et angulaires, avec un rang d'action de 0° à 45°.



DISQUE DIAMANT CARRELEUR JANTE CONTINUE

474905

Outil très coupant, polyvalent carrelage et céramique. Coupe de précision. Utilisation sur meuleuse et scie de carrelage. Coupe droite.

Diamètre : 125 mm



DISQUE DIAMANT CARRELEUR ULTRA FIN

474902

Outil à sec polyvalent carrelage et grès cérame. Tôle ultra fine de 1,2 mm. Alésage renforcé pour un serrage optimal. Meuleuse et scie de carrelage. Destiné à la coupe droite.

Diamètre : 125 mm



Pose du carrelage

CROISILLONS

Accessoire de pose permettant d'obtenir un écartement régulier des carreaux lors de la pose.

Éléments non récupérables.

Conçu pour résister à l'écrasement. Structure pleine.

Format long et court.

Adapté à des joints et des carreaux de dimensions variables.



PRODUITS	LARG. (MM)	LONG ou COURT	PLEIN ou CREUX	COND. (en sachet)	CODES
Croisillons	1.5	Long	Plein	300	628950
	2	Long	Plein	300	628952
	2	Court	Plein	300	628955
	2	Long	Plein	1000	628953
	2	Court	Plein	1000	628956
	3	Long	Plein	200	628958
	3	Long	Creux	200	628960
	3	Long	Plein	1000	628959
	3	Long	Creux	1000	628962
	4	Long	Creux	200	628966
Croisillons T	5	Long	Creux	100	628967
	2	-	Plein	250	628957
	3	-	Creux	250	628963



Pose du carrelage

PEIGNE SPATULE COLLE MANCHE BOIS

Acier 18 cm. Peigne très flexible en acier pour l'application de mortier colle, colle, etc. Haute résistance à l'usure.



DENTS	CODES
carrées 6/6 mm	167505-01
carrées 8/8 mm	167506-01

PLATOIR À COLLE

Gamme de peignes à colle manche ouvert bi-matière 28 cm, avec denture carrée.



DENTS	CODES
carrées 6/6 mm	167509-01
carrées 8/8 mm	167510-01
carrées 10/10 mm	167511-01

MAILLET CARRELEUR BLANC EN CAOUTCHOUC

140342-01

Maillet de carreleur en caoutchouc. Manche en bois. Maillet anti-trace.



500 gr



ROULEAU FIBRES COURTES 180 MM

183063-01

Rouleau indémontable à poils courts de 12 mm en 100 % polyester. Adapté aux peintures glycéro et acryliques.



CRAYON UNIVERSEL CELLUGRAPH 23 CM

276706-01

Pour tout support, même humide. Adapté pour écrire sur le zinc.



CUTTER DE SÉCURITÉ 25 MM

Auto-bloquant : large bouton à blocage automatique pour un réglage rapide de la longueur de la lame.



Acier inox : glissière guide-lame renforcée en acier inoxydable épaisseur 1 mm. Grip confort : corps aluminium recouvert d'un grip caoutchouc confortable et antidérapant pour une excellente prise en main.

Trou d'ancrage : pour accrocher le cutter à un dispositif anti-chute lors des travaux en hauteur.

- Pratique
- Grande qualité et résistance
- Sécurité optimale

Long. 249 mm - Larg. 90 mm - Haut. 30 mm avec vis de verrouillage

Lames sécables 25 mm - 7 segments.

Acier à haute teneur en carbone : C1255. Durée de vie accrue. Finesse de coupe. Fabriqué en France.



MODÈLE	CODE
Cutter de sécurité 25 mm	567529
Lame de cutter sécable 25 mm	221625

MÈTRE DE POCHE À RUBAN BI-MATIÈRE

Superficie texturée du ruban.

Gaine en nylon à épaisseur majorée pour protection très élevée du ruban.

Graduation avec traits à longueurs variables pour une lecture facilitée - design enregistré.

Points alternés chaque 2 mm pour reconnaissance immédiate.

Ruban avec double graduation : - recto : numération en horizontal, - verso : numération en vertical.

Boîtier bi-matière en acier inoxydable. Revêtement caoutchouc anti-glissement.

Rigidité exceptionnelle : jusqu'à 2,6 m en horizontal et 4 m en vertical.

Rentrée automatique du ruban amortie.

Crochet spécial mobile revêtu en caoutchouc pour augmenter la prise (breveté).

Avec clip ceinture.



- grande qualité et résistance
- double graduation
- crochet grip
- résistance à la flexion de 2,6 m en horizontal
- extension verticale de 4 m avec lecture sur le verso.

LONG. (ML)	LARG. (MM)	CODES
5	27	494074
8	27	494076

MASTIC ACÉTIQUE SILICONE JOINT SANITAIRE

Mastic pour joints d'étanchéité horizontaux et verticaux entre carrelage et sanitaires pour les cuisines, salles de bain et plans de travail.

- Convient pour matériaux émaillés, verres non traités, faïence.
- Très malléable.
- Couleur inaltérable et résistante aux rayons UV.
- Élasticité permanente après polymérisation.

Cartouche de 320 ml



COULEURS	CODES
blanc	478496-01
transparent	478496-02

PISTOLET RENFORCÉ

569024-01

Pistolet pour cartouches de colles, mastics et résines.

- Alliage de métal et d'acier.
- Robuste : plaque d'entraînement épaisse (5,5 mm)
- Corps acier.
- Finition peinture laquée.
- Mécanisme renforcé.
- Ressort puissant.
- Tige de débouchage des cartouches.



- Grande qualité et résistance.
- Bonne prise en main.

Longueur 350 mm - largeur 60 mm - hauteur 200 mm

PATINS COLLE 137 HUSKY

547150-01

Patins pour marcher sur la colle pendant la pose ou dans les ragréages ou résines.

- Support en acier avec butoir chaussures en plastique interchangeables
- Spécialement dimensionnés pour chaussures de sécurité



Pose de colle Époxy

TALOCHÉ JOINTOYER SPE ÉPOXY

141099-01

Sa semelle en caoutchouc dur est traitée contre l'abrasion.



TALOCHÉ + 3 TALOCHONS TRÈS DOUX

319032-01

Taloche avec un manche en plastique adapté pour le nettoyage des surfaces des céramiques et autres matériaux.

Équipée de 3 abrasifs très doux blancs, elle est idéale pour le nettoyage, l'entretien et le cirage de surfaces et de matériaux délicats. Les abrasifs se fixent rapidement au manche en plastique - remplacement facile.

Son design ergonomique avancé facilite le maniement de l'outil et augmente le confort de l'utilisateur.

Ergonomique

Compatible avec l'emploi de produits à base acide

Dimensions éponges : 25 x 10 x 2,5 cm



Finition du carrelage

NÉCESSAIRE À JOINTS

180283-01

Nécessaire à joints comprenant :

- 1 poche à joints en toile polyester recouverte de PVC sur les deux faces, avec 1 embout spécial faïence.

- 2 sachets-doses d'adjuvant "JOINT +".

Grâce à l'adjuvant, la poche permet l'injection de tous types de mortiers pour joints de brique, pierre, carrelage, faïence....



KIT À JOINTS RUBICLEAN PRO

665853-01

Kit composé d'une taloche éponge, d'un talochon caoutchouc et d'un bac RUBICLEAN. Coque rigide graduée équipée d'un système de double rouleaux, de roues intégrées, de bords verseurs et de deux anses de transport.



RACLETTE MÉTAL RENFORCÉE MOUSSE DOUBLE

Raclette sol métal industrie.

PRODUITS	DIM.	CODES
Raclette sol métal industrie	44 cm	479227
	55 cm	479230
Manche râteau bois de 1 ^{er} choix	1.50 m diam. 28 mm	151775



RACLETTE DE FAÏENCIER

138222-01

Raclette en caoutchouc dur rouge. Poignée ergonomique en polystyrène pour un meilleur confort de travail. Utilisée pour la réalisation des joints de faïence.

Dimensions : 28 cm



TALOCHÉ À JOINTOYER

140363-01

Taloche manche bois. Géométrie adaptée aux angles ronds et droits. Utilisation pour revêtement mural ou sol, pour tous types de joints.

Dimensions : 29 x 13 cm





TALOCHE PLASTIQUE AVEC ÉPONGE PRO

643820-01

Base polyuréthane Polyester HYDRO pour une grande capacité d'absorption.

Dimensions : 28 x 14 x 3 cm



ÉPONGE RUBINET MIXTE

167515-01

Éponge double face, absorbe et gratte les carreaux pour nettoyer.

Dimensions : 20 x 13 x 7 cm



ÉPONGE SYNTHÉTIQUE BLANCHE

559543-01

Éponge blanche, en mousse synthétique, pour la finition des enduits (cadre de fenêtre).

Dimensions : 15 x 10 x 8 cm



Accessoires

GANTS PROTECTION CHIMIQUE

601268

Gants résistants aux produits chimiques. Couleur : pourpre et noir.

CE selon les normes NF EN 420, NF EN 388, NF EN ISO 374-1 et NF EN ISO 374-5.



- Revêtement synthétique ultra léger avec une doublure en tricot sans couture.

- Manchette tricotée garantissant le retrait facile de la main et une meilleure circulation de l'air.

- Enduction micro-surface offrant un contrôle supérieur et une meilleure adhérence dans les applications grasses et humides.

- Lavable.

Disponible en taille 09, 10 et 11



GENOUILLÈRES PROFESSIONNELLES

140356-01

Genouillères de protection professionnelles. Forme ergonomique, attache rapide, réglable et ajustable.

