

Mortier colle standard

1000 C1

Mortier colle standard.

Pour carrelage sol et mur intérieur.

Jusqu'au format 33 x 33 cm



1001 C1T

Mortier colle standard

Résistance à la traction accrue.

Pour carrelage sol et mur intérieur.

Jusqu'au format 33 x 33 cm



1002 C1TE

Mortier colle standard

Propriétés d'application améliorées.

Pour carrelage sol et mur intérieur.

Jusqu'au format 45 x 45 cm



Mortier colle amélioré

1011 C2

Mortier colle amélioré

Pour carrelage sol et mur intérieur et extérieur.

Adapté pour carreaux jusqu'au format 60 x 60 cm



1012 C2TE

Mortier colle amélioré polyvalent

Pour carrelage sol et mur intérieur et extérieur.

Adapté pour carreaux jusqu'au format 60 x 60 cm



1013 C2TES1

Mortier colle amélioré haute performance

Pour carrelage sol et mur intérieur et extérieur.

Adapté pour carreaux jusqu'au format 90 x 90 cm



1014 C2TES2

Mortier colle amélioré haute performance plus

Pour carrelage sol et mur intérieur et extérieur.

Adapté pour carreaux jusqu'au format 120 x 120 cm



1019 D2TE

Colle en pâte spéciale

Pour carrelage sol et mur intérieur.

Type grès émaillé/cérame/étiré, faïence, terre cuite, pâte de verre, etc.

Haute performance.



1022 C2FTES2

Mortier colle amélioré ultra performance +

Pour la rénovation où une prise rapide, une élasticité élevée et une grande persistance à l'humidité sont requises.



Joint de carrelage

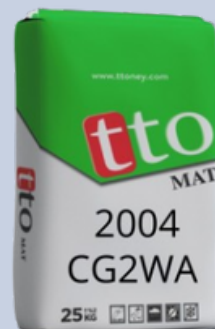
2002 CG2A
Mortier de jointoiment
à grain fin



2003 CG2W
Mortier joint de carrelage
grande largeur



2004 CG2WA
Mortier de joints décoratif
Pour carrelage, à base de
ciment, à haute
performance, hautement
hydrofuge, coloré, à prise
rapide, modifié aux
polymère



ciment colle, joints de carrelage

Enduits et primaires

5001

Enduit de première couche

Pour sol et mur int. et ext.

Couleur : blanc ou gris

Application : à la main ou
projetuse

A base de ciment



5002

Enduit de deuxième couche

Pour sol et mur int. et ext.

Couleur : blanc ou gris

Application : à la main ou
projetuse

A base de ciment



5003

Enduit de finition/lissage

Pour sol et mur int. et ext.

Couleur : blanc ou gris

Application : à la main

A base de ciment



1982

Enduit de 1ère et 2ème couche

Pour sol et mur int.

Couleur : blanc

Application : à la main

A base de plâtre



M25

Enduit de 1ère et 2ème couche

Pour sol et mur int.

Couleur : blanc

Application : à la projetuse

A base de plâtre



Saten

Enduit de finition/lissage

Pour sol et mur int.

Couleur : blanc

Application : à la main

A base de plâtre



4001

Enduit colle fibré pour isolation thermiques

(pose plaque d'isolation
EPS, laine de roche, XPS...)

A base de ciment



4002

Mortier armature

Sur panneaux d'isolation
posés

A base de ciment



4003

Enduit décoratif texturé

Grain ou ligne

A base de ciment



6001
Primaire d'accrochage
 Sur béton brut



6002
Primaire d'accrochage
 Sur carrelage ou surface
 glissante pour pose
 carrelage



6003
Primaire d'accrochage
 sur les murs avec une
 finition lisse pour peinture



Projeteuses

SM 5
Pompe de mélange en continu

Pour mortiers prêts à l'emploi destinés à une application mécanique.



- Capacité de pompage : *25 l/min
- Avec différentes pompes : *6-55 l/min
- Pression de pompage : *30 bar
- Distance de transport : *max. 50 mètres
- Alimentation : 380 V, 50 Hz
- Moteur de pompage : 5,50 kW
- Moteur de chargement : 0,55 kW
- Câble d'alimentation : 5 x 4 mm²
- Protection par fusible : 3 x 25 A
- Connexion d'alimentation
- en eau : 3/4"
- Pression d'eau : min. 2,5 bars
- Capacité du compresseur
- : 0,9 kW, 250 l/min
- Télécommande : Pneumatique
- Tuyau de mortier : Ø 25 mm
- Contenu de la trémie : 150 l
- Hauteur de chargement : 920 mm
- Dimensions (L/l/h) : 1150/750/1550 mm
- Poids total : 315 kg

* En fonction de la vitesse du moteur, de la qualité, de la composition et de la consistance du mortier, du type et de l'état de la pompe, du diamètre du tuyau de transport, de la hauteur de transport.

Projetieuses

VP 500 TMK/DHS

Pompe à haute performance et polyvalente

Mélange, pompe et pulvérise les mortiers

Pour tous les mortiers secs prémélangés et les mélanges réalisés su site.



- Capacité de pompage* 6-35 l/min
- Avec différentes pompes* 12-70 l/min
- Pression de pompage* 40 bar
- Distance de transport* 80-100 m
- Hauteur de convoyage* 40 m
- Alimentation 400 V, 50 Hz
- Protection par fusible 3x40 A
- Moteur de pompage 7,50 kW
- Moteur mélangeur 3,0 kW
- Compresseur 2,2 kW, 400 l/min
- Vibreur 0,17 kW, 205 kg
- Tamis avec vibreur 8 mm
- Télécommande Pneumatique
- Couplage de sortie 2"
- Tuyau de matériau Ø 50+35 mm
- Hauteur de chargement 1250 mm
- Contenu du mélangeur 160 l
- Dimensions (L/l/H) 2600/1360/1370 mm
- Poids total env. 690 kilogrammes

- Capacité de pompage* 18 m³/h
- Pression de pompage* 30 bar
- Taille maximale des granulés 16 mm
- Distance de transport* 100 m
- Hauteur de convoyage* 40 m
- Conduisez au diesel
- Protection par fusible -
- Moteur de pompe 26 kW/32,5 HP
- Contenu de la trémie 240 l
- Vibreur 12 V, 205 kg
- Tamis avec vibreur 12 ou 16 mm
- Raccord de sortie 2 ½"
- Tuyau de matériau Ø 65 mm
- Pour verser-pulvériser Ø 50 mm
- Dimensions (L/l/H) 3460/1360/1300 mm
- Hauteur de chargement 1150 mm
- Poids total env. 1390 kilogrammes

EVP 18D

Pompe haute performance fonctionnant avec un système rotor-stator

Pour les applications de chape humide prête à l'emploi



Plaques de plâtre

Standard

Épaisseur : 12,5mm
Largeur : 1200 mm
Longueur : 2000, 2400 ou 2500mm



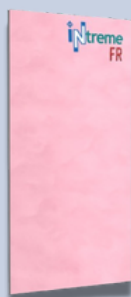
Hydrofuge

Épaisseur : 12,5mm
Largeur : 1200 mm
Longueur : 2000, 2400 ou 2500mm



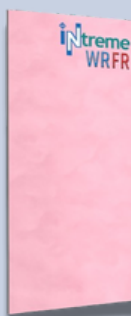
Coupe-feu

Épaisseur : 12,5mm
Largeur : 1200 mm
Longueur : 2400mm



Hydrofuge & Coupe-feu

Épaisseur : 12,5mm
Largeur : 1200 mm
Longueur : 2400mm



Extreme

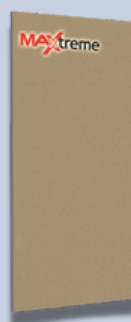
Usage extérieur
Épaisseur : 12,5mm
Largeur : 1200 mm
Longueur : 2400mm



Maxtreme

Hydrofuge, coupe-feu, résistance acoustique

Épaisseur : 12,5mm
Largeur : 1200 mm
Longueur : 2000, 2400 ou 2500mm



Pose de cloisons



Isolation

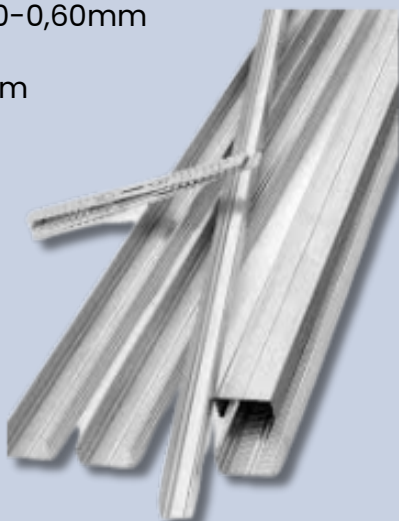
Laine de verre

Excellente isolation thermo-acoustique
A dérouler
Epaisseur : de 2 à 20 cm



Ossature métallique

Epaisseur : 0,30-0,60mm
Forme : U-C-L
Longueur : 1-6m



Accessoires

Bande à joint



Pièces de fixation



Vis



Etanchéité

3001 Matériau d'étanchéité cristallisé

Pour l'imperméabilisation
du béton, du plâtre et de la
chape du côté négatif ou
positif



3004 Membrane liquide semi- élastique

Matériau d'étanchéité
sous-céramique



3006 Membrane liquide super élastique

Assure l'étanchéité dans
les applications
extérieures, verticales et
horizontales.



3009-02 Mortier d'étanchéité UV entièrement élastique

Applicable à l'intérieur ou
à l'extérieur

Verticales et horizontales
Sur des surfaces en béton,
des rideaux et des
parcelles à base de ciment
Contre les fuites et les eaux
de surface du côté positif



3015 Sikalem Matériau d'étanchéité à cristaux liquides

Adjuvant d'étanchéité à
prise normale pour béton
et mortier



3016 Latex Additif pour mortier de béton améliorant l'adhérence

Émulsion liquide adhésive
de caoutchouc synthétique
multi-usages ajoutée aux
mortiers de ciment pour
augmenter leur adhérence
et leur imperméabilité à
l'eau



Epoxy et revêtement

8005

Chape autonivelante

A base de ciment pour nivellement de sols et équilibrage de parquets qui élimine les irrégularités de surface et les rugosités indésirables



6005

Primaire époxy filmogène

A base de résine époxy, bicomposant, sans solvant, pour sols minéraux.



8007

Revêtement de sol à base de résine époxy, bicomposant

Sans solvant, autonivelant, A finition de surface lisse, A haute résistance chimique et mécanique.



Bitume et membranes



Membranes d'étanchéité bitumineuses

Epaisseur : 1,5mm à 4mm

Largeur : 1m

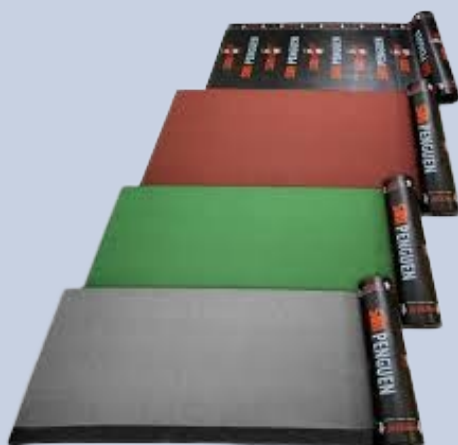
Longueur : 10m

Paradiene

Epaisseur : 2,0mm à 5mm

Largeur : 1m

Longueur : 10m



Membrane en feuille d'aluminium

Epaisseur : 2,0mm à 5mm

Largeur : 1m

Longueur : 10m



Escabeau et échaffaudage

Sécurité et efficacité dans l'installation autonome !

Echaffaudage roulant

Simplicité d'installation.
Pratique et facile à utiliser.
Conforme à la norme EN 1004-1.
Peut porter jusqu'à 393 kg.
Travail en hauteur jusqu'à 13,60 m



Escabeau en aluminium

2+1 jusqu'à 9+1



Escabeau profile métallique

2+1 jusqu'à 9+1



Silicone & mastic

Silicone universelle

Matériau de remplissage et d'isolation efficace et durable.

Pour zones exposées à l'eau.
Cartouche de 280 gr
Couleur: transparent, blanc et noir



Mastic acrylique

Comble joints et fissures des matériaux de construction.

Structure imperméable pour une solution durable et économique.

Cartouche de 450 gr ou 500 gr

Couleur: blanc, noir, gris, marron, chêne doré



Mousse PU

Matériau isolant monocomposant pratique et facile d'utilisation.

Fortes propriétés d'adhérence et de remplissage

Prête à l'emploi.

Cartouche : 600 gr ou 840 gr

Couleur : jaune clair



Câbles électriques

Câbles électriques rigides tels que U-1000, R2V

Câbles souples tels que H05V-U, H07V-U, H07V-R (NYA)



Tuyaux pour eaux et canalisations

Tuyaux en PVC

Evacuation des eaux usées
Conformes à la norme EN 1326-1
Diamètres de 50 à 200 mm.
Disponible en longueurs (hors manchon) de 150, 250, 500, 750, 1 000, 2 000, 3 000 et 6 000 mm.



Tuyaux PE

En polyéthylène
Diamètres et tailles disponibles
entre 20 mm et 1600 mm
Classes de pression PN4-PN32
Performance et haute qualité.



Tuyau PEX

Diamètre disponible (mm), 12-32
Longueur (m) 50, 100, 160





TTO EXPORT

Votre partenaire en approvisionnement

**LA GARANTIE D'UN
PARTENARIAT
GAGNANT-GAGNANT
DE HAUTE QUALITÉ**

**Pour toute demande de prix et
devis, prenez contact avec nous au
+90 505 545 93 77**

Retrouvez nous sur www.ttonay.com

