

PANZER C1T



Colle à carrelage à base de ciment pour les murs et les planchers. Interieur et extérieur.

Quel est ce produit

- C'est un ciment-colle blanc ou gris pour fixation sol et mur.
- Sur les murs et les sols de mortier et de brique. Sols en béton.

Caractéristiques:

- Monocomposant mortier-colle (Seulement besoin d'eau)
- Résistant
- Application de la couche mince
- Excellente maniabilité pour les murs et les planchers



Comment préparer la pâte

- 1- Versez l'eau d'abord, puis, le mortier-colle.
- 2- Mélanger dans un bol dans une proportion approximative de 6 litres chacun 25 kg.
- 3- Il est très important de ne pas ajouter plus d'eau que recommandé, car conditions physiques et chimiques seraient alors réduits.
- 4- Mélanger à la main ou avec une machine à mixer (plus lent, 500 rpm) jusqu'à l'obtention d'un pâte crémeuse.
- 5- Laissez le repos 5 minutes pour que les additifs d'agir correctement et puis mélanger nouveau avant utilisation.
- 6- Ne jamais ajouter de l'eau après la pâte installe.

Comment utiliser

- Les supports doivent être propres et secs.
- Etendre le produit avec la partie lisse de la truelle pour assurer une complète entrer en contact avec le substrat.
- Utilisez la truelle dentée (pas 6-8.) Dans 1,5 - 2 m² carrés.
- Voir qu'aucun film surfaciel est formée sur l'adhésif. Dans un tel cas, il suffit de passer la truelle à nouveau avec un peu de produit frais.
- Placer la céramique laissant 2-3 mm articulations.
- Nous recommandons
 - Pour quitter 3 joints de dilatation mm dans les extrêmes des murs.
 - Pour les sols, laisser 6 mm joints de périmètre

Où utiliser

Céramique de fixation, pour les murs et les planchers.

Supports: ciment, chaux-ciment
mortier, briques et ciment étages. substrats et les surfaces doivent être solides, dur, propre et sec, sans poussière, sans graisse...

Ne pas utiliser: sur le métal, le mur de béton, fibre-ciment, bois, tuiles et tuiles anciennes. dans ces cas, se mélangent avec ADESILATEX (6 litres chacun 25 kg).

Données techniques: Panzer C1T

Aspect	Blanc / Gris poudre
Présentation	25 kgs
Epaisseur de couche dans les murs	de 2 à 4 mm
Epaisseur de couche dans les planchers	de 5 à 7 mm
Sortie dans les murs	de 3,5 à 4 kg / m ²
Sortie à étages	de 6 à 9 kg / m ²
Mélanger l'eau	6-6,5 litres par tranche de 25 kg
Temps ouvert selon la norme EN 1346	20 minutes
Temps de rectification	10 minutes
Adhérence initiale selon la norme EN 1348	1,3 N / mm ²
Adhérence après immersion dans l'eau selon la norme EN 1348	0,5 (gris) -0,9 (blanc) N / mm ² 1,1
Adhérence après gel cycle selon la norme 1348	N / mm ²
Réaction au feu	A1
Temps de murs en rejointment	4-6 heures
Temps pour rejointment dans les planchers	24 heures
Slip en paroi verticale UNE EN 1308	<0,5 mm
Température pendant l'application	min 5 ° C, 32 ° C max
Densité Coller	1,6 gr / cm ³
Stockage (à partir de la date de fabrication, à l'abri, dans un endroit sec)	12 mois



Composition

- Ciment blanc / gris
- Sols siliceux
- Additifs et résines

Précautions

Composants du produit ne sont pas toxiques. Il doit être travaillé avec des gants, éviter poudre inhalation et contact avec les yeux et la peau. Gardez loin des enfants ou des animaux.

Premiers secours

Peau: Laver abondamment à l'eau.
Yeux: laver abondamment à l'eau.
Ingestion: Rincer avec de l'eau et boire beaucoup de l'eau

Cette fiche technique est rédigée en fonction de notre expérience et des essais réalisés et n'implique aucun engagement. Le client est responsable de l'admission et du contrôle dans l'entrepôt de distribution ou sur le chantier, ainsi que du choix du produit à employer dans chaque cas. La responsabilité du fabricant se limite aux défauts de fabrication et pour la valeur de la marchandise, puisque le choix du matériel à employer et les conditions d'application sur le chantier ne dépendent pas du fabricant. Fiche technique pour 2018.



Bureaux centraux – Point de commandes: Camino Viejo de Simancas, Km. 4 - 47008 Valladolid (Spain)

Tél. : +34 983 47 52 12

papresa@papresa.net - www.papresa.net