

PANZER FLEX Gris/Blanc (C2TE)

Mortier-colle pour carrelers des murs, des sols en grès et sols chauffants



À quoi sert ce produit ?

- Mortier-colle de grandes prestations, avec des adjuvants qui augmentent la résistance et apportent un niveau élevé d'élasticité et d'imperméabilité.
- Indiqué pour l'installation de revêtement de faible absorption :
- Grès cérame, marbres, carreaux en grès de grande dimension et sols chauffants.

Quelles sont ses caractéristiques ?

- Un seul composant.
- Glissement vertical nul.
- Application en fine couche.
- Excellente maniabilité.
- Très résistant aux gelées et très haut niveau d'imperméabilité.
- Fabriqué à base de résines synthétiques, plastifiants et épaississants.



Comment préparer le mélange ?

- 1- Verser d'abord l'eau puis le mortier-colle.
- 2- La quantité d'eau de gâchage est d'environ 6 litres par sac de 25 Kg.
- 3- Il est très important de ne pas ajouter plus d'eau que ce qui est recommandé, sous peine d'altérer les conditions physiques et chimiques du produit.
- 4- Mélanger manuellement ou avec un fouet à faible nombre de tours (≈ 500 /min.) pour obtenir un mélange homogène et sans grumeaux.
- 5- Laisser reposer pendant 5 minutes avant d'appliquer, pour que les adjuvants agissent correctement, puis mélanger à nouveau avant l'utilisation.
- 6- Ne jamais ajouter d'eau après avoir laissé reposer la gâchée.

Comment le travailler ?

- Le support doit être propre et sec.
- Étendre le produit avec la partie lisse de la spatule pour assurer un contact complet avec le support de pose.
- Appliquer la spatule crantée (n°6-8) en couches de 1,5 - 2 m² maxi.
- Vérifier qu'il ne se forme pas une couche superficielle sur l'adhésif (si tel est le cas, il suffit de passer la spatule avec un peu de produit frais).
- Poser les carreaux en laissant des joints de 2-3 mm.
- Il est recommandé de :
 - Laisser des joints de dilatation de 3 mm sur les extrémités des couches verticales (sur les couches longues tous les 3 m).
 - Sur sols, laisser des joints de 6 mm sur tout le pourtour (sur les couches longues tous les 5 mètres linéaires).

Où l'utiliser ?

Pose de matériel céramique à l'intérieur et à l'extérieur, sur des murs et des sols..

Supports: béton, ravalements en ciment, mortier chaux-ciment, dalles en ciment, sols chauffants, carrelage ancien, piscines, cloisons PYL. Les supports doivent être solides, propres et secs, sans fissure ni déformation.

Fiche technique : Panzer Flex gris/blanc

| | |
|--|----------------------------|
| Aspect | Poudre Grise/Blanche |
| Présentation | Sac 25 kg |
| Épaisseur du gâchage sur mur | de 6 à 10 mm |
| Épaisseur du gâchage sur sol | de 6 à 10 mm |
| Rendement sur mur | de 4 à 7 kg/m ² |
| Rendement sur sol | de 7 à 8 kg/m ² |
| Eau de gâchage | 6,5-7 litres pour 25 kg |
| Temps ouvert selon UNE EN 1346 | 30 minutes |
| Temps de rectification | 15 minutes |
| Adhérence initiale selon UNE EN 1348 | 1,4 N/mm ² |
| Adhérence après immersion dans l'eau selon UNE EN 1348 | 1,1 N/mm ² |
| Adhérence après cycles gel/dégel selon UNE 1348 | 1,3 N/mm ² |
| Adhérence après action à la chaleur UNE 1348 | 1,2 N/mm ² |
| Réaction face au feu | A1 |
| Délai avant jointement | 4-8 heures |
| Glissement sur mur vertical UNE EN 1308 | < 0,5 mm |
| Température pendant l'application | mini- 5° C, maxi. 32° C |
| Densité de la masse | 1,65 gr/cm ³ |
| Stockage (à compter de la date de fabrication, à couvert, dans un endroit sec) | 12 mois |



Composition

- Ciment gris/blanc
- Sable de silice
- Adjuvants et résines

Précautions

Les composants du produit ne sont pas toxiques. Il faut travailler muni de gants, éviter d'inhaler la poussière et le contact avec les yeux et la peau. Garder hors de portée des enfants et des animaux.

Premiers secours

Peau: laver à grande eau.
Yeux: laver à grande eau.
Ingestion: rincer à l'eau et boire beaucoup d'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