

Panzer ExtraFlex Gris/Blanc (C2TE-S1)

Ciment-colle pour carrelé des murs, des sols en grès, porcelain et sols chauffants



À quoi sert ce produit?

- Ciment-colle de grandes prestations, avec des adjuvants qui augmentent la résistance et apportent un niveau élevé d'élasticité et d'imperméabilité. Haute finesse.
- Indiqué pour l'installation de revêtements de faible absorption: Grès céramic, marbres, carreaux de grandes dimensions, sols chauffants, etc.

Quelles sont ses caractéristiques?

- Monocomponent.
- Glissement vertical nul.
- Application en fin couche.
- Excellente maniabilité. Texture crémeuse.
- 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 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 céramic 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.

Aspect	Poudre grise / blanche
Présentation	Sac 25 kgs
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 5 kgs/m ²
Rendement sur sol	de 7 à 8 kgs/m ²
Eau de gâchage	6,5-7 litres pour 25 kgs
Temps ouvert selon UNE EN 1346	30 minutes
Temps de rectification	15 minutes
Adhérence initiale selon UNE EN 1348	2,1 N/mm ²
Adhérence après immersion dans l'eau selon UNE EN 1348	1,4 N/mm ²
Adhérence après cycles gel/dégel selon UNE 1348	1,3 N/mm ²
Adhérence après action à la chaleur UNE 1348	1,8 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	min 5°C, max 32°C
Densité de la masse	1,6 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'inhalé 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 2019.



Bureaux centraux: Camino Viejo de Simancas, Km. 4 - 47008 Valladolid (Espagne)

T: +34 983 47 52 12 - papresa@papresa.net - www.papresa.net