Colle C1T



Mortier-colle résistant au glissement pour carrelage C1T conforme à norme NF EN 12004 et DTU 52.2 et NF EN 13888

Description

Le Mortexia colle est un ciment colle en poudre blanche ou grise qui mélangé à l'eau, donne un mortier collant, maniable et pâteux.

Le Mortexia colle adhère parfaitement sur tous supports (bétons, mortiers, briques, parpaings...).

Il convient à la pose de tous carreaux ou dalles en céramique, faience, grès, marbre, terre cuite, etc...

NB: Pose carrelage en sol (locaux classés P3 au plus) et mur intérieurs.

- * Utilisation possible sans croisillons
- * Grande facilité d'étalement
- * Collage de carrelage, marbre, granit.....

Application

Appliquer le mortier colle sur le support avec une spatule crantée adaptée à la dimension et au relief des carreaux. L'application sera réalisée avec le côté lisse de la spatule afin de bien couvrir le support, puis l'épaisseur de colle sera réglée avec la spatule crantée. Dans certains cas, la pose doit être éffectuée par double encollage (se référer au DTU 52.2).

Ne pas étaler de trop grandes surfaces afin d'éviter le dépassement du temps ouvert.

Poses des carreaux: poser les carreaux et les battre énergiquement. Vérifier régulièrement la qualité du transfert du mortier colle sur l'envers des carreaux.

Jointoiement: la largeur des joints doit être adaptée à la dimension des carreaux (se référer aux règles de l'art).
Le jointoiement sera réalisé aprés séchage du MORTEXIA PATE JOINT.

Mode d'emploi

Préparation des supports Les supports doivent être propres, plans, sains et solides (les supports à la base de ciment ne

doivent pas ressuer l'humidité). Les dallages doivent être réalisés depuis plus d'1 mois, les chapes ciment depuis plus de 15 jours,

les enduits de ciment depuis plus de 48 heures.

Par temps chaud et / ou fort vent, ces supports seront humidifiés quelques heures avant la pose.

L'humidification des parois en béton cellulaire préalablement à la pose est impérative0

Conditionnement

Sac de 25 Kg (Palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 Kg).

Dans un local sec à l'abri du gel et de la chaleur. 1 ans à partir de la date de fabrication en emballage non ouvert.

Consommation

Elle dépend du format, du relief du carreau, du mode d'encollage et de la spatule utilisée.

Exemples	Dents carrées 6 mm	Dents carrées 9 mm	Diamètre 20 mm
Simple encollage	3.5 kg / m²	4.5 kg / m²	7 kg / m²
Double encollage	5 kg / m²	6 kg / m²	8 kg / m²

Colle C1T



Mortier de Réparation non structurel épais conforme à norme EN 1504-3 classement R3

Caractéristiques

Como etámieti que de la mayalma			
Caractéristique de la poudre			
Couleur	Gris / Blanc		
Masse volumique apparente (kg/m²)	Environ 1300		
Caractéristique de la poudre			
Taux de gâche (%)	De 23 à 26		
Masse volumique (kg/m²)	Environ 1600		
PH	Supérieur à 12		
Durée d'utilisation de la gâchée	Plus de 4 heures		
Temps ouvert	Environ 30 min		
Caractéristique du produit durci			
Délais avant jointoiement	Minimum 24 heures		
Ouverture au passage	24 à 48 h après réalisation des joints		
Résistance à la température	De -30C° à +90 C°		
Caractéristique de mise oeuvre			
Adhérence initiale	≥ 0.5 MPa		
Adhérence après action de l'eau	≥ 0.5 MPa		
Adhérence cycle gel/dégel	≥ 0.5 MPa		
Adhérence après action de la chaleur	≥ 0.5 MPa		
Résistance à la température	≥ 0.5 MPa		

Stockage

12 mois en embalage d'origine à l'abri de l'humidité