



MORTIER COLLE C1T

Fiche Technique

Mortier-colle résistant au glissement pour carrelage C1 conforme à norme NF EN 12004

Description

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

HAMRI colle adhère parfaitement sur tous supports (bétons, mortiers, briques, parpaings...). Il convient à la pose de tous carreaux ou dalles en céramique, faïence, 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.....



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 impérative ·

Condition d'application

Température d'emploi: de + **5 °C** à + **35 °C**

Ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel, ni sur support chaud.

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 effectuée par double encollage.
- 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.



MORTIER COLLE C1T

- **Jointoiment:** la largeur des joints doit être adaptée à la dimension des carreaux (se référer aux règles de l'art).

Caractéristique

Caractéristique de la poudre

Couleurs	Gris / Blanc
Masse volumique apparente (kg/m ³)	Environ 1300

Caractéristique de la gâchée

Taux de gâchage (%)	De 23 à 26
Masse volumique (kg/m ³)	Environ 1600
pH	Supérieur à 12
Durée d'utilisation de la gâchée	Plus de 4 heures
Temps ouvert	Environ 30 minutes

Caractéristique du produit durci

Délai avant jointoiment	Minimum 24 heures
Ouverture au passage	24 à 48 heures après réalisation des joints
Résistance à la température	De - 30 °C à + 90 °C

Caractéristique de mise oeuvre

Adhérence initiale	≥ 0.5 MPa
Adhérence après action de l'eau	≥ 0.5 MPa
Adhérence cycles gel / dégel	≥ 0.5 MPa
Adhérence après ation de la chaleur	≥ 0.5 MPa
Résistance au glissement des carreaux	

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 / m ²	4,5 Kg / m ²	7 Kg / m ²
Double encollage	5 Kg / m ²	6 Kg / m ²	8 Kg / m ²

Conditionnement

Sac de 25 kg.

Stockage

12 mois en emballage d'origine à l'abri de l'humidité, gel et la chaleur.

PV d'essais conforme aux normes, établi par CEMGI.

✉ contact@hamri.ma

☎ 06 61 16 57 48 / 06 52 22 66 95

📍 BP 4374, Lahouamed, Sidi Yahia des Zaers, Skhirat

