

SEPRA COLLE MG

**Déformable haute performance, mortier-colle antidérapant à extension
temps ouvert pour la pose de revêtements en marbre et granit en intérieur et en extérieur**

DESCRIPTION

Mortier-colle haute performance ; déformable, antidérapant et à temps ouvert prolongé, utilisé pour la pose de revêtements en marbre et granit en intérieur ou en extérieur

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect : poudre blanche
- Classe : C2TES1
- Temps de travail pratique : 4 heures
- Temps ouvert pratique : 30 minutes
- Temps de réglage : 30 minutes
- Temps d'attente pour le jointoiment : 24 h
- Epaisseur de colle après pose des carreaux : de 2 à 10 mm (simple ou double collage)

LIMITES D'EMPLOI

Ne pas appliquer :

- sur supports spéciaux (métal, bois, polyester...),
- en bassin et piscine, utiliser SEPRA COLLE XP

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Il est conçu pour les carreaux de grands formats.
- Il réduit le temps d'installation en éliminant les inégalités et en minimisant la nécessité de nivellement.
- Il fixe les carreaux muraux en place immédiatement par sa résistance aux glissements et aux affaissements.
- Enrichi au polymère, pour une meilleure déformabilité et une performance élevée

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- DTU 52-2 et Cahiers des Prescriptions Techniques concernés
- NF EN 12004

MODE D'EMPLOI

Conditions d'application

- Température : comprise entre + 5°C et + 35°C,

- Ne pas poser sur un support gelé, chaud ou ressuant l'humidité,
- Un fort ensoleillement ou une ventilation importante sur la zone de travaux raccourcissent le temps ouvert du mortier colle.

Préparation du support

- Les supports doivent être propres, plans, sains et solides (ils 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 en intérieur et 3 semaines en extérieur. Les parois et plancher béton doivent être âgés de plus de 2 mois.
 - Par temps chaud et/ou fort vent, ces supports seront humidifiés quelques heures avant la pose du carrelage.

Préparation de la gâchée

Dans un récipient propre contenant environ 4.5 litres d'eau verser un sac de SEPRA COLLE MG en malaxant jusqu'à obtention d'un mélange homogène (utiliser de préférence un malaxeur électrique). Laisser reposer quelques minutes puis malaxer à nouveau.

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. L'épaisseur de colle sera réglée avec la spatule crantée. Dans certains cas, la pose doit être effectuée par double encollage (se référer au Cahier des Prescriptions Techniques visant l'application concernée ou DTU 52.2).

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

Pose des carreaux

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

Jointoiment

La largeur des joints doit être adaptée à la dimension des carreaux (se référer aux règles de l'art). Le jointoiment sera réalisé après séchage de SEPRA COLLE MG avec le produit SEPRAJOINT disponible en divers coloris.

CONSOMMATION

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

- carreaux ≤ 900 cm², simple encollage ; de 2,5 à 3 kg/m²
- carreaux > 900 cm², double encollage ; de 6 à 7 kg/m²

CONDITIONNEMENT

SEPRA COLLE MG est livré en sacs en papier de 20 kg.

CONSERVATION

1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité.

