

## SEPRA COLLE C2TE

### DESCRIPTION

Mortier-colle haute performance antidérapant à temps ouvert prolongé pour le collage de carrelages intérieurs et extérieurs

### DONNEES TECHNIQUES

- Aspect : poudre blanche
- Classe : C2TE
- Temps de travail pratique : 4 heures
- Temps ouvert pratique : 30 minutes
- Temps de réglage : 30 minutes
- Temps d'attente pour le jointoiement : 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...),

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Facile à travailler.
- Thixotropie élevée : SEPRA COLLE C2TE peut être appliqué verticalement sans couler et sans glissement des carreaux (y compris les carreaux lourds).
- Parfaite adhérence sur tous les matériaux courants utilisés dans le bâtiment.
- Durcissement sans retrait significatif.
- Temps ouvert allongé.

### 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 28 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 à 5 litres d'eau verser un sac de SEPRA COLLE C2TE 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.

#### Jointoiement

La largeur des joints doit être adaptée à la dimension des carreaux (se référer aux règles de l'art). Le jointoiement sera réalisé après séchage de SEPRA COLLE C2TE avec le produit SEPRAJOINT disponible en divers coloris.



## **CONSOMMATION**

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

- carreaux  $\leq 500 \text{ cm}^2$ , simple encollage ; de 3 à 5 kg/m<sup>2</sup>
- carreaux  $> 500 \text{ cm}^2$ , double encollage ; de 4.5 à 6.5 kg/m<sup>2</sup>

## **CONDITIONNEMENT**

SEPRA COLLE C2TE 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.