

## Colle HP ( D2E)

**Adhésif sans ciment prêt à l'emploi destiné  
au collage de carrelage en murs et sols intérieurs  
conforme à norme NF EN 12004 et DTU 52.2 et NF EN 13888**

### Description

Le Mortexia colle HP est une Colle en pâte, mélangé à l'eau, donne un mortier collant, maniable et pâteux.

Le Mortexia colle HP adhère parfaitement sur tous supports sol intérieur (dalle béton, chape ciment) et mur intérieur ( enduit de ciment, béton, plaques de plâtre, carreaux de plâtre, enduit de plâtre, carreaux de terre cuite, béton cellulaire, panneaux de polystyrène revêtu, panneaux de bois, ancien carrelage, ancienne peinture ).

NB: Pose carrelage en sol intérieurs dans locaux P2E2 : locaux d'habitation.

Pose carrelage en mur intérieurs dans

locaux de type :

- \* EA : couloirs,....
- \* EB : cuisines d'habitation
- \* EB + prévatif : salles de bains
- \* EB + collectif : sanitaires, cuisines collectives ( sauf lavage à l'eau sous pression)...

- \* Collage et jointoiment simultanés.
- \* Résistance élevée au glissement des carreaux.
- \* Temps ouvert allongé.
- \* Haute résistance à l'humidité.
- \* Flexible.
- \* Couleur blanche.

### Application

\* Appliquer colle en pâte 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 ( 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

\* 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 du MORTEXIA PATE JOINT.

### Mode d'emploi

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.

### Conditionnement

Seau plastique de 20 Kg et 5 kg ( Palette filmée complète 36 seau de 20 kg, soit 720 Kg).

### 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	Dents carrées 20 mm
Simple encollage	3 kg / m <sup>2</sup>	3.5 kg / m <sup>2</sup>	5 kg / m <sup>2</sup>
Double encollage	5 kg / m <sup>2</sup>	5 kg / m <sup>2</sup>	6 kg / m <sup>2</sup>

## Colle HP ( D2E)

**Adhésif sans ciment prêt à l'emploi destiné  
au collage de carrelage en murs et sols intérieurs  
conforme à norme NF EN 12004 et DTU 52.2 et NF EN 13888**

### Caractéristiques

Couleur	Blanche
Masse volumique apparente (kg/m <sup>2</sup> )	Environ 1700
PH	De 8 à 9.5
Extrait sec (%)	86
Temps ouvert	Environ 30 min
Délais avant jointoiment	En mur, minimum 24 heures En sol, minimum 72 heures
Mise en service	7 jours minimum en sol

### Condition d'application

Température d'emploi: de + 5 C° à + 35C°  
Ne pas appliquer sur support gelé, en cours  
de dégel, ni sur support chaud.

### Stockage

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