COLLES

CONSOMMATION

1,4 Kg/m²/mm d'application

CONDITIONNEMENT

• Sac de 25 Kg à marque

CONSERVATION

12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes températures

GARANTIE

RC Fabricant

PROPRIETES

Mortier colle prêt à mouiller composé de sables, de ciments spéciaux et d'additifs.

DOMAINES D'APPLICATION

 Mortier joints minces pour maçonnerie de blocs de terre cuite Wienerberger, (briques rectifiées à emboîtement)

CARACTERISTIQUES

- Présentation: poudre rouge brique
- Densité apparente de la poudre : $1,3 \pm 0,2$
- PH: 13
- Constituant actif à base de liant hydraulique
- Temps d'ajustabilité : 5 à 20 mn (suivant porosité des supports et température ambiante)
- Temps de vie en auge : $3h \pm 30mn$

Performances

- Adhérence au support :> 0.6 Mpa
- Résistance à la compression à 28 jours : 8 Mpa

MODE D'EMPLOI

Préparation du produit

 Mélanger 1 sac de 25 Kg de Mortier joint mince Porotherm avec 6,5 à 8 litres d'eau propre, soit environ 26 à 32 % d'eau, jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux.

Application

- Etaler le mortier colle sur le support à l'aide du rouleau applicateur adapté à raison d'environ 3 mm d'épaisseur
- Positionner et ajuster les briques

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Températures d'utilisation comprises entre 5 à 35°C
- Ne pas appliquer sur supports surchauffés ou gelés
- Ne pas appliquer sur briques gorgées d'eau
- Dépoussiérer la surface à enduire
- •Consulter la fiche de données de sécurité.