



# COLLE CARRELAGE

## SPÉCIAL TRÈS GRANDS FORMATS

- **HAUTE DÉFORMABILITÉ**
- **NEUF ET RÉNOVATION**
- **POSE SUR ANCIEN CARRELAGE SANS PRIMAIRE**
- **TOUS SOLS CHAUFFANTS**
- **FAÇADE**
- **BASSINS ET PISCINES**



JUSQU'À  
100 X 100 CM

25 KG

+/- 5 m<sup>2</sup>

GRIS

CONFORME À LA NORME  
EN 12004  
**C2S1 ET**



### DOMAINE D'EMPLOI

**MURS INTÉRIEURS** : béton, enduit de mortier, ciment (format jusqu'à 60 x 60 cm), plaques de plâtre cartonées (format jusqu'à 45 x 45 cm).

**MURS EXTÉRIEURS** : béton, enduit de mortier ciment (format jusqu'à 60 x 60 cm).

**SOLS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS** : dallage sur terre-plein, dalle ou chape sur isolant ou couche de désolidarisation, plancher béton suivant C.P.T. et D.T.U (format jusqu'à 100 x 100 cm en intérieur et 60 x 60 cm en extérieur).

**SOLS CHAUFFANTS** : système à eau basse température et plancher rayonnant électrique.

**PISCINES, BASSINS ET FONTAINES** : Privatives ou collectives, Béton ou enduit ciment support hydrofugé. Remise à l'eau 7 jours après le jointoiment.

**RÉNOVATION** : ancien carrelage et supports spéciaux.

### REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

Grés pressés ou étirés, grés cérames fins vitrifiés et porcelainés (de porosité <0,5%), pierres naturelles (utiliser un mortier colle blanc), faïence, pâte de verre, émaux de Briare, terre cuite.

### ÉTAT DES SUPPORTS

État de surface sain, propre, résistant, exempt de poussière, de porosité moyenne ne ressant pas l'humidité.

### MISE EN ŒUVRE

- Gâcher jusqu'à obtention d'une pâte homogène. 7L (+/-0.375L) d'eau pour 25 kg de poudre.
- Laisser reposer 5 min et rebattre avant emploi.
- Étaler la colle en couche régulière sur le support. Régulariser l'épaisseur à l'aide du peigne adapté suivant format.
- Appuyer sur le carreau jusqu'à l'écrasement des sillons frais dans la limite du temps ouvert.
- Respecter le double encollage.
- Jointoyer 24h après la pose.

### CONSOMMATION MINIMALE

(en kg par m<sup>2</sup>)

#### Avec un peigne U9 9x9x9 :

- en simple encollage : 4,5 kg
- en double encollage : 7kg - 8kg (E10)

Suivre les directives des C.P.T. et DTU en vigueur.

### CONSERVATION

2 ans dans l'emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et ne pas exposer au soleil.