



# COLLE CARRELAGE

## COLLE POUR TOUS LES TYPES DE CARREAUX MURAUX.



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle pour tous les types de carreaux muraux. Résiste à l'humidité. Ne décolore pas le marbre.

### DOMAINE D'APPLICATION

Colle tous les types de carreaux muraux sur des supports poreux (plâtrage épaissi au ciment, blocs de plâtre, béton, béton cellulaire, bois, panneaux de fibre de bois et aggloméré).

### PROPRIÉTÉS

- Résiste à l'humidité
- Ne décolore pas le marbre
- Approuvée en vertu du rapport TNO n° B-89-293
- Conformément CE EN 12004: D2T
- Sans solvants.

### LABELS DE QUALITÉ & STANDARDS

#### Certificats



Adhésifs pour carrelages (EN 12004:D2T).

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Ne pas appliquer à des températures inférieures à +10°C.

**Exigences des surfaces:** Le support doit être bien plan, poreux, propre et sec. Attention: Sous l'influence de l'humidité, le bois et les panneaux, par exemple, pourraient se déformer de sorte que les carreaux collés dessus se détacheraient.

**Outils:** Spatule à denture grosse (Peigne d'encollage Bison n° 3). Nettoyer les outils à l'eau directement après usage.

### MISE EN OEUVRE

**Garantie:** 0,5-1 m<sup>2</sup>/kg, en fonction de la porosité du support.

#### Mode d'emploi:

Appliquer une couche de colle uniforme, pas trop épaisse, sur le support ou sur le dos du carreau, à l'aide d'une spatule ou de la partie lisse d'un peigne d'encollage, puis étaler avec une spatule à denture grosse (Peigne d'encollage Bison n° 3). Mettre les carreaux en place dans les 15 minutes suivant l'application de la colle, en les faisant glisser et en tapotant fermement. Il est préférable d'immerger les carreaux dans l'eau pendant 15 minutes un jour avant la pose. Lors de la pose, les carreaux doivent être entièrement secs à nouveau. Surtout dans des espaces humides, veiller à une finition correcte des joints entre les carreaux. Ne pas enduire des surfaces de plus de 2m<sup>2</sup> en même temps, sinon la prise initiale de la colle est insuffisante.

**Taches/résidus:** Enlever des taches humides immédiatement et uniquement à l'eau. Des taches de colle séchées ne peuvent être enlevées que mécaniquement.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Dispersion acrylique
Couleur:	Gris clair
Densité env.:	1.76 g/cm <sup>3</sup>
Temps de séchage env.*:	24 heures
Pouvoir de rebouchage:	Bonne
Résistance finale après:	24 heures
Résistance minimale à la température:	-20 °C
Résistance maximale à la température:	50 °C
Temps de prise env.:	15 minutes
Valeur du pH env.:	7,5-8,5
Teneur en solides env.:	84 %
Résistance à l'eau:	Néant(e)

\* Temps de séchage peut varier en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.