

eurocol

681

the strong connection



MARMERCOL

Colle à carrelage super élastique, résistante à l'humidité et en pâte blanche, à consommation très avantageuse. Idéal pour coller des pierres naturelles et des mosaïques de verre de couleur claire, mais également des carreaux de céramique pour murs et sols, sur presque tous les murs en ciment, plâtre, panneaux ou carrelage existant.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Acrylique en dispersion sous forme de pâte, prête à l'emploi.
Couleur	Blanc.

- Aucune décoloration des carrelages sous l'influence de colle
- Application intérieure et extérieure
- Insensible au gel après prise
- Résistant à l'humidité
- Peut être utilisé à partir d'une température de 5 °C
- Superélastique
- Haut pouvoir d'adhérence initiale

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Alcali	681 Marmercol est résisté aux milieux alcalins.
Consommation	Env. 0,9 kg/m ² pour l'application de pierre naturelle normale et de carrelages muraux sur des supports plans.
Classification	D2TE selon NEN-EN 12004-2:2017. Une colle à carrelage en pâte super-élastique avec une stabilité accrue et un temps ouvert prolongé.
Résistance à l'humidité	Après séchage, le 681 Marmercol résiste à l'humidité et convient donc parfaitement à une utilisation dans les zones humides. L'adhésif ne peut pas être appliqué sous l'eau (piscines).

APPLICATION

Pour le collage de:

- pierres naturelles claires
- mosaïque de verre et carreaux de verre

mais aussi de:

- carrelages muraux
- carreaux ultragrès
- plaques de construction et isolantes.

Sur quasiment tous les muraux, tels que:

- surfaces liées au ciment
- surfaces liées au plâtre

681 MARMERCOL

- divers matériaux en feuilles
- carrelage existant.

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer à l'abri du gel. Protéger contre les températures > 35 °C.
Temps de prise	Minimum 24 heures. Attendre au moins 48 heures dans le cas de carreaux ultragrès. Le moment de prise et l'obtention de l'adhérence finale de la colle sont entièrement fonction de la température, de l'humidité relative de l'air, du support et du type de carrelage.
Ouvrir temps	20-30 Minutes, suivant la température, l'humidité relative de l'air, le support et le type de carrelage.
Latence	Aucun.
Durée de conservation	12 Mois dans son emballage d'origine intact. Bien refermer l'emballage ouvert après utilisation.
Température d'application	De 5° à 25°C (température de l'environnement et de la surface). Pendant la prise de la colle, la température doit rester supérieure à 5 °C de jour comme de nuit.

** Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.*

Substrat:

- La 681 Marmercol convient à quasiment tous les types de murs propres, plans, secs, dépoussiérés et dégraissés.
- Aplanir éventuellement les murs pierreux avec 658 Wandoforte ou 955 Wandostuc.
- Utiliser le 099 Primaire en dispersion pour traiter tous les murs absorbants d'humidité.
- Sur un support fermé, comme carrelage existante, pré-enduire le mur avec la colle en pâte ou le 051 Europrimer Quartz.
- Conformément aux prescriptions des fabricants de crépis de plâtre, ce matériau doit avoir une épaisseur minimale de 10 mm.
- Le carrelage et/ou le support doit être absorbant(s) pour que la colle puisse faire sa prise.
- Les supports doivent être adaptés à l'application visée.
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.

Utilisateur:

- Appliquer la colle sur le mur et strier au moyen du peigne à colle recommandé (voir consommation/striage). Veillez à ce que le collage soit complet et uniforme dans le cas contraire, les stries de colle pourraient transparaître à travers les pierres naturelles.
- Placer immédiatement les carreaux dans le lit de colle avec un mouvement glissant. Si le support est non absorbant, laisser prendre la colle 10 - 15 minutes avant d'y déposer les carreaux.
- Après séchage de la colle (minimum 24-48 heures) rejointoyer avec un ciment de jointoiement Eurocol.
- Nettoyer l'outillage et les mains à l'eau immédiatement après emploi.

Consommation/striage des colles en pâte pour carrelages:

La planéité du support et le type de carrelage sont déterminants pour le choix de la denture du peigne à colle. Pour les murs intérieurs, la surface de contact doit être d'au moins 60% (répartis sur l'envers du carreau). Les carrelages à poser sur des façades extérieures doivent être encollés de telle sorte à ce que la surface du carrelage et celle du support soient chacune recouvertes de colle à 80% au minimum (répartis sur l'envers du carreau).

Denture no. 18 : Consommation env. 1,3 kg/m²
 Denture no. 19, 4x4 mm : Consommation env. 1,8 kg/m²
 Denture no. 12, 6x6 mm : Consommation env. 2,5 kg/m²

Contient méthylchloroisothiazolinone et méthylisothiazolinone (3:1) et benzisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Sécurité et environnement

Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.

681 MARMERCOL

Environnement et santé

- Déclaration environnementale de produit EPD-NIBE-20210512-19486 vérifiée par SGS Search / Intron.
- L'emballage est fabriqué à partir de plastique recyclé post-consommation (PCR) et est entièrement recyclable. Soumettez au recyclage uniquement les emballages sans résidus. Les restes de matériaux séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
---------	------------	-----------	-------------

681	Marmercol	Seau de 7 kg	8 710345 681025
-----	-----------	--------------	-----------------

681 MARMERCOL