

eurocol

681

the strong connection



MARMERCOL

Colle en pâte blanche et superélastique pour le collage de pierres naturelles claires et de mosaïques de verre.

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	Colle en pâte superélastique, correspondant par son adhérence finale, sa résistance à l'humidité et au gel à la norme D2TE conformément NEN EN 12004.
Résistance à l'humidité	Après séchage, la 681 Marmercol est résisté à l'humidité. La colle peut dès lors être appliquée dans les "locaux humides". Elle ne convient toutefois pas pour une application sous l'eau (dans les piscines).

APPLICATION

Pour le collage de:

- pierres naturelles claires
- mosaïques de verre

mais aussi de:

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

Sur quasiment tous les muraux, tels que:

- couche de gris cimenté
- carreaux de plâtre
- béton, béton cellulaire
- crépis de plâtre/blocs de plâtre
- différentes dalles
- éléments en grès calcaire.

681 MARMERCOL

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 ambiante et du support).

* 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, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 352.
- 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. 17 : Consommation env. 1 kg/m²
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

FS

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

Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl.

681 MARMERCOL

ARTICLES

Produit Définition Emballage Code de EAN

681 Marmercol Seau de 7 kg 8 710345 681025

681 MARMERCOL