

eurocol

686

the strong connection



SUPERCOL

Colle à carrelage en pâte élastique avec un pouvoir adhésif initial élevé et une consommation favorable. Idéal pour coller des carreaux de sol et de murs en céramique sur presque tous les murs et surfaces : ciment, plâtre, matériaux en plaques ou carrelage existant. Très résistant à l'humidité et grâce à Emicode EC 1PLUS (très faibles émissions), convient également aux projets BREEAM.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

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

- Très faible émission
- Emicode EC 1PLUS
- Élastique
- Résistant à l'humidité
- Haut pouvoir d'adhérence finale
- Faible consommation

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Alcali	686 Supercol est résisté aux milieux alcalins.
Consommation	Env. 1,2 kg/m ² pour l'application de carrelages muraux normaux sur des supports planes.
Classification	Colle en pâte élastique, correspondant par son adhérence finale et sa résistance à l'humidité à la norme D2TE conformément NEN EN 12004. Testée EMI CODE EC 1PLUS selon EN 13999-2/4. Approprié pour projets BREEAM.
Résistance à l'humidité	Après séchage, la Supercol 686 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:

- carrelages muraux et sol
- carreaux ultragrès
- mosaïques
- pierres naturelles foncées
- plaques de construction et isolantes.

Encoller de pierres naturelles de couleur claire et de mosaïques de verre avec la 681 Marmercol ou le 711 Uniflex.

Sur quasiment tous les muraux, tels que:

- couche de gris cimenté
- carreaux de plâtre
- béton, béton cellulaire

686 SUPERCOL

- crépis de plâtre/blocs de plâtre
- carrelages existants
- différentes dalles
- éléments en grès calcaire.

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. Pendant la prise de la colle, la température doit rester supérieure à 5 °C de jour comme de nuit.
Ouvrir temps	15-20 Minutes, dépendant 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 climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Substrat:

- La 686 Supercol 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).
- Placer immédiatement les carreaux dans le lit de colle avec un mouvement glissant.
- 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).

Denture no. 12, 6x6 mm : Consommation env. 2,5 kg/m²

Denture no. 19, 4x4 mm : Consommation env. 1,8 kg/m²

Contient méthylchloroisothiazolinone et méthylisothiazolinone (3:1). 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.

686 SUPERCOL

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
686	Supercol	Seau de 18 kg	8 710345 686181

686 SUPERCOL

Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | info.eurocol@forbo.com
Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | info.eurocol.de@forbo.com

Eurocol is part of the Forbo Group

