

eurocol

686

the strong connection

19-6-2026



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.

PERFORMANCES ET CARACTÉRISTIQUES

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	D2TE selon NEN EN 12004. Une colle à carrelage en pâte élastique avec une stabilité accrue et un temps ouvert prolongé. GEV-EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions) testé conformément à la norme EN 13999-2/4. Convient aux 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 murs, tels que:

- surfaces liées au ciment,
- surfaces liées au plâtre,
- matériaux de panneaux divers

686 SUPERCOL

- carrelages existants.

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.

Support:

- 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(ven)t 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 6x6 mm : Consommation env. 2,5 kg/m²
Denture 4x4 mm : Consommation env. 1,8 kg/m²

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

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTÉ

Sécurité et environnement	Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.
FS	Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl .

Environnement et santé

686 SUPERCOL

- Déclaration environnementale de produit/Déclaration environnementale de produit EPD-NIBE-20191219-6794 vérifiée par SGS Search / Intron.
- Testé pour les émissions de composés organiques volatils et testé EMICODE EC 1PLUS conformément à la norme EN 13999-2/4.
- Répond aux critères de BREEAM-NL HEA 9 Composés Organiques Volatils ; promouvoir une bonne et saine qualité de l'air intérieur, car les matériaux de construction et de finition utilisés provoquent de faibles émissions de composés organiques volatils nocifs et d'autres substances nocives. Convient aux nouvelles constructions et rénovations BREEAM.
- 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.
- Éliminez les résidus de produit et l'eau de nettoyage conformément aux réglementations environnementales locales et ne les jetez pas à l'égout.

ARTICLES

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

686 SUPERCOL