eurocol

682

MAJOLICOL

Colle à carrelage en pâte superélastique avec un pouvoir adhésif initial élevé et une consommation très avantageuse. Idéal pour coller des carreaux de sol et de murs en céramique sur presque tous les murs en ciment, plâtre, panneaux ou carrelage existant. Convient pour l'intérieur et l'extérieur.



PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

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

- Très faible consommation
- Application intérieure et extérieure
- Insensible au gel après prise
- Résistant à l'humidité
- Superélastique
- Haut pouvoir d'adhérence initiale
- Tout particulièrement indiqué pour une application sur façades extérieures

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Alcali	682 Majolicol est résisté aux milieux alcalins.		
Consommation	Env. 0,9 kg/m² pour l'application de carrelages normaux 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	La colle peut dès lors être appliquée dans les "locaux humides" et sur les façades extérieures. Elle ne convient toutefois pas pour une application sous l'eau (dans les piscines).		

682 MAJOLICOL



APPLICATION

Pour le collage de:

- carrelages muraux
- carreaux ultragrès
- mosaïques
- pierres naturelles
- plaques de construction et isolantes
- bouts de brique.

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:

- surfaces liées au ciment
- surfaces liées au plâtre
- divers matériaux en feuilles
- systèmes d'isolation des murs extérieurs
- 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 ℃ de jour comme de nuit.				
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). Les conditions climatiques pendant l'exécution des travaux, mais aussi après, déterminent en grande partie la qualité finale du carrelage. Le collage des carreaux est idéal à des températures de 10 °C à max. 25 °C. Il est donc recommandé de poser un carrelage extérieur au printemps. Nous déconseillons de coller à des températures inférieures à 5 °C.				

^{*} 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.

Support:

- La 682 Majolicol convient à quasiment tous les types de muraux 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 doi(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:

Mode d'emploi dans des situations intérieures:

- 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. 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.

Mode d'emploi dans des situations extérieures:

- La planéité du support et le type de carreau/plaquette de parement sont déterminants pour le choix de la denture de la spatule.
- Appliquer la colle sur le mur et former des rainures avec la spatule à denture prescrite (voir consommation/denture).
- Poser les carreaux dans le lit de colle fraiche avec un mouvement coulissant.
- Pour un carrelage sur des façades extérieures, coller les carreaux de manière à obtenir une surface de contact adhérente d'au moins 80% (répartition uniforme au dos du carreau).

682 MAJOLICOL



- Après la prise de la colle, selon les conditions météo après 2 à 4 jours, jointoyer avec un produit de jointement Eurocol.
- Nettoyer immédiatement l'outillage et les mains à l'eau.

Détails :

- Protéger le support et le carrelage contre les intempéries, telles qu'infiltration d'humidité, gel, etc. pour garantir une bonne prise des produits utilisés. Cela vaut dès l'application des carreaux jusqu'à la prise du produit de jointoiement, y compris du joint (de dilatation) éventuel.
- Le gel est néfaste dans la phase de prise du 682 Majolicol. Dans la période de réalisation d'octobre à février compris, il y a de grands risques de gel. Si les prévisions météo locales indiquent que la température sera négative dans les 4 jours suivant le collage, des mesures de protection suffisantes doivent être prises pour protéger la colle le jour et la nuit contre le gel. Par exemple en enveloppant les échafaudages en combinaison avec des chauffages, des couvertures chauffantes ou autre. S'il n'est pas possible de garantir un environnement à l'abri du gel, le collage doit être suspendu.

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: Consommation 1,3 g/m²

Denture 4x4 mm: Consommation env. 1,8 kg/m² Denture 6x6 mm: Consommation env. 2,5 kg/m²

Contient methylchloroisothiazolinone et methylisothiazolinone (3:1). Peut produire une reaction allergique.

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Sécurité et environnement 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.

Environnement et santé

- Déclaration environnementale de produit/Déclaration environnementale de produit EPD-NIBE-20200818-11575 vérifiée par SGS Search /
- · 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	Quantité min.
682	Majolicol	Seau de 14 kg	8 710345 682015	
682	Majolicol	Seau de 7 kg	8 710345 008303	
682	Majolicol	Seau de 4 kg	8 710345 008310	
682	Majolicol	12x1,5 kg de Seau	8 710345 682053	
682	Majolicol	Seau de 1,5 kg	8 710345 008327	12 pièces

682 MAJOLICOL

