# eurocol

690

## **EUROPLAST**

Colle à carrelage en pâte résistante à l'humidité avec une stabilité accrue et une consommation favorable. Idéal pour coller des carreaux muraux en céramique sur des murs en ciment, en plâtre ou en carrelage existant.



## PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

BaseAcrylique en dispersion sous forme de pâte, prête à l'emploi.CouleurBlanc cassé.

- Faible consommation
- Résistant à l'humidité
- Haut pouvoir d'adhérence initiale

## **PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES**

Alcali	Le 690 Europlast est résisté aux milieux alcalins.		
Consommation	Env. 1,3 kg/m² pour l'application de carrelages muraux normaux sur des supports plans.		
Classification	D1T selon NEN-EN 12004. Une colle à carrelage en pâte avec une stabilité accrue.		
Résistance à l'humidité	Après séchage, le 690 Europlast est résisté 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).		

## **APPLICATION**

## Pour le collage de:

- carrelages muraux
- carreaux ultragrès
- pierres naturelles (sauf marbre)
- 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:

- surfaces liées au ciment
- surfaces liées au plâtre
- carrelage existant.

TRAITEMENT	
Stockage	Entreposer à l'abri du gel. Protéger contre les températures > 35 °C.

690 TEGELPASTA

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	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).		

<sup>\*</sup> 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:

- Le 690 Europlast 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:**

- 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 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 carrelages 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 egal sur l'envers du carreau).

Denture: Consommation 1,3 kg/m<sup>2</sup>

Denture 4x4 mm: Consommation env. 1,8 kg/m<sup>2</sup>

Contient méthylchloroisothiazolinone et méthylisothiazolinone (3:1). 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.

5 Pour de

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-20210324-18273 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**

**690 TEGELPASTA** 



## Produit Définition Emballage Code de EAN Quantité min.

690	Europlast	Seau de 16 kg	8 710345 008808
690	Europlast	Seau de 8 kg	8 710345 008815
690	Furoplast	Seau de 4 kg	8 710345 008822



Colis 16 kg



Colis 4 kg



Colis 8 kg