

# eurocol

# 688

the strong connection



## ELASTIFIX

Colle en pâte élastique pour les carrelages de grand format.

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

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

- Très haut pouvoir d'adhérence initiale
- Résistant à l'humidité
- Peut être utilisé à partir d'une température de 5 °C

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Alcali	688 Elastifix est résisté aux milieux alcalins.
Consommation	1,0-2,5 kg/m <sup>2</sup> , dépendant la planéité du support et le type de carrelage.
Classification	Colle en pâte élastique, correspondant par son adhérence finale et sa résistance à l'humidité à la norme D2TE conformément NEN EN 12004.
Résistance à l'humidité	Après séchage, le 688 Elastifix 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:

- carreaux lourds
- carreaux de grand format
- carrelages muraux
- carreaux ultragrès
- mosaïques
- pierres naturelles
- 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
- crépis de plâtre/blocs de plâtre
- carrelages existants
- différentes dalles
- éléments en grès calcaire.

### TRAITEMENT

688 ELASTIFIX

<b>Stockage</b>	Entreposer à l'abri du gel. Protéger contre les températures > 35 °C.
<b>Temps de prise</b>	Minimum 24 heures, dépendant le support et la température. Les basses températures ralentissent la prise.
<b>Ouvrir temps</b>	15-20 Minutes, dépendant la température, l'humidité relative de l'air, le support et le type de carrelage.
<b>Latence</b>	Etant donné le pouvoir d'adhérence initiale très élevé, on peut encoller des carreaux lourds et/ou grand format sans temps d'attente.
<b>Température d'application</b>	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:

- Le 688 Elastifix convient à quasiment tous les types de muraux propres, plans, secs, dépolissés 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).
- 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 jointoiment 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 égal sur l'envers du carreau).

Denture no. 19, 4x4 mm : Consommation env. 1,8 kg/m<sup>2</sup>

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

FS

Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).

## ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
688	Elastifix	Seau de 15 kg	8 710345 688017

**688 ELASTIFIX**