

# eurocol

# 688

the strong connection

19-6-2026



## ELASTIFIX

Colle à carrelage en pâte élastique avec un pouvoir adhésif initial très élevé. Idéal pour coller des carreaux de sol et de mur en céramique de grand format 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	Gris clair.

- EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions)
- Très haut pouvoir d'adhérence initiale
- Résistant à l'humidité

### 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	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, 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:

- surfaces liées au ciment,
- surfaces liées au plâtre,
- matériaux de panneaux divers,
- carrelages existants.

688 ELASTIFIX

## TRAITEMENT

Stockage	Entreposer à l'abri du gel. Protéger contre les températures > 35 °C.
Temps de prise	Au moins 24 heures. Lors du collage de carrelages DHG, grès et grand format, prévoir au moins 48 heures. La prise et l'obtention de la résistance finale de l'adhésif dépendent entièrement de la température, de l'humidité relative, 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	Etant donné le pouvoir d'adhérence initiale très élevé, on peut encoller des carreaux lourds et/ou grand format sans temps d'attente.
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 climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

### Support:

- Le 688 Elastifix 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(vent) 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 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 égal sur l'envers du carreau).

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

Denture 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 SANTÉ

Sécurité et environnement	Fiches de sécurité des 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 <a href="http://www.eurocol.nl">www.eurocol.nl</a> .

### Environnement et santé

- Déclaration environnementale de produit/Déclaration environnementale de produit EPD-DBC-20220146-IBF1-EN.
- Testé pour les émissions de composés organiques volatils et testé EMICODE EC 1PLUS conformément à la norme EN 13999-2/4.

**688 ELASTIFIX**

- 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.

---

## ARTICLES

---

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

**688 ELASTIFIX**