

# eurocol

# 099

the strong connection

19-6-2026



## PRIMAIRE EN DISPERSION

Primaire d'imprégnation puissant prêt à l'emploi pour une adhérence encore meilleure des mastics, colles à carrelage et enduits de ragréage. La base de collage idéale sur les murs et sols absorbants à base de plâtre et de ciment (à l'intérieur et à l'extérieur), les matériaux en feuille, etc. Grâce à GEV EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions), convient également aux projets BREEAM.

### PERFORMANCES ET CARACTÉRISTIQUES

Base	Acrylique en dispersion.
Couleur	Rose pâle.

- Très faible émission
- EMICODE EC 1PLUS
- Ininflammable
- Facile à utiliser
- Faible consommation
- Application universelle
- Application intérieure et extérieure
- Bonne capacité de pénétration

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Alcali	Le 099 Primaire en dispersion est résisté aux milieux alcalins.
Consommation	6 - 9 m <sup>2</sup> per kg.
Classification	Ecode EC 1 plus testés conformément aux EN13999-2/4
Sensible au gel	Non.
Vieillessement	Après prise, le 099 Primaire en dispersion ne présente aucun signe de vieillissement.

### APPLICATION

Enduit pour:

- amélioration de l'adhérence pour les produits de colmatage, les colles pour carrelage et les masses d'égalisation sur tous supports absorbants, murs et sols liés par ciment ou gypse, panneaux, etc. Pas adapté pour supports fermés, utilisez dans ce cas le 051.
- renforce la couche supérieure des murs et sols sableux.

### TRAITEMENT

Stockage	Vorstvrij opslaan, beschermen tegen hoge temperaturen.
Outils	Rouleau en poils, brosse ou pulvérisateur.

099 DISPERSIEPRIMER

Séchage	1 - 2 heures, suivant la température ambiante, l'humidité relative de l'air et le type de support.
Durée de conservation	12 mois dans son emballage d'origine intact.
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:

- Le support doit être propre, dépoussiéré et dégraissé, sec, résistant à la traction et à la compression, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 352 et 18 365.
- 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 le 099 Primaire en dispersion en une couche fine et uniforme au moyen d'une brosse et/ou d'un rouleau en poil.
- Le 099 Primaire en dispersion peut également être pulvérisé.
- Temps de séchage 1 - 2 heures.
- On veillera à enlever et dépoussiérer minutieusement les résidus de colle.
- Dans le cas d'un collage avec 725 Alphycol sur une chape anhydrite, il faut respecter un temps d'attente d'env. 1 heure.
- Consommation 100 - 150 g/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 les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.  
 FS : Disponible sur demande.

---

## ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
099	Primaire en dispersion	Jerrycan de 10 kg	8 710345 044011
099	Primaire en dispersion	Carton de 12 canettes de 1 kg	8 710345 099035
099	Primaire en dispersion	Canette de 1 kg	8 710345 056519



Colis 1 kg

### 099 DISPERSIEPRIMER