

# eurocol

# 099

the strong connection

19-5-2026



## DISPERSIEPRIMER

Kant-en-klaar, sterk impregnerend voorstrijkmiddel voor een nog betere hechting van afdichtingsmiddelen, tegellijmen en egalisatiemiddelen. De ideale hechtbasis op absorberende gips- en cementgebonden wanden en vloeren (binnen en buiten), plaatmateriaal, enz. Dankzij GEV EMICODE EC 1PLUS (zeer emissiearm) ook geschikt voor BREEAM-projecten.

### PRODUCTTYPERING

Basis	Acrylaatdispersie.
Kleur	Lichtroze.

- EMICODE EC 1PLUS (zeer emissiearm)
- Verwerkersvriendelijk
- Gunstig verbruik
- Goed indringend vermogen
- Voor binnen en buiten

### EIGENSCHAPPEN

Alkalibestendigheid	099 Dispersieprimer is bestand tegen alkalisch vocht.
Classificatie	GEV-EMICODE EC 1PLUS (zeer emissiearm) getest conform EN 13999-2/4. Geschikt voor BREEAM-projecten.
Soortelijk gewicht	1,0 kg/l.
Verbruik	6 - 9 m <sup>2</sup> per kg.
Veroudering	099 Dispersieprimer vertoont na droging geen verouderingsverschijnselen.
Vorstgevoelig	Nee.

### TOEPASSING

Impregnerend voorstrijkmiddel voor:

- verbetering van de hechting van afdichtingsmiddelen, tegellijmen en egalisatiemiddelen op absorberende gips- en cementgebonden wanden en vloeren, plaatmaterialen e.d. Niet geschikt voor gesloten ondergronden; hiervoor de 051 Europrimer Quartz gebruiken.
- versterking van de toplaag van enigszins afzandende wanden en vloeren.

### VERWERKING

Gereedschap	Vachtroller, kwast of spuit.
Verwerkingstemperatuur	Vanaf 5° tot 25 °C (temperatuur van zowel de omgeving als de ondergrond).

099 DISPERSIEPRIMER

Opslag	Vorstvrij opslaan. Beschermen tegen hoge temperaturen.
Houdbaarheid	12 maanden, in onaangebroken verpakking. Geopende verpakking na gebruik goed sluiten.
Droogtijd	1-2 uur, afhankelijk van temperatuur, relatieve luchtvochtigheid en ondergrond.
Vochtbestendigheid	Goed.

\* De opgegeven waarden zijn laboratoriumwaarden welke gezien de grote variatie in klimatologische omstandigheden, ondervloersamenstellingen en laagdiktes slechts als richtwaarden gelden.

#### Ondergrond:

- De ondergrond dient schoon, vet- en stofvrij, droog, druk- en trekvast te zijn.
- Raadpleeg vooraf altijd onze technische productinformatiebladen. Bij twijfel over de te maken toepassingen vooraf contact opnemen met onze afdeling Technische Adviezen.

#### Gebruiksaanwijzing:

- 099 Dispersieprimer dun en gelijkmatig aanbrengen met kwast en/of vachtroller.
- De primer kan ook verspoten worden.
- Een droogtijd van 1 - 2 uur aanhouden.
- Oude lijmresten vooraf zorgvuldig schuren en stofvrij maken.
- Bij verlijming van tegels met 725 Alphycol op een anhydriet vloer een droogtijd van ca. 1 uur aanhouden.
- Verbruik 100 - 150 g/m<sup>2</sup>.

Bevat methylchloroisothiazolinone en methylisothiazolinone (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

## KWALITEIT EN GARANTIE



## MILIEU EN GEZONDHEID

Veiligheid en milieu : Veiligheidsbladen van Forbo Eurocol producten volgens EEG-richtlijn 91/155.

Veiligheidsbladen : Voor uitgebreide veiligheids- en milieu-informatie verwijzen wij naar onze website [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).

#### Milieu en gezondheid

- Milieuproductverklaring/Environmental Product Declaration EPD-DBC-20220218-IBF1-EN.
- Stofarm met stoffactor < 5% bestanddelen met een deeltjesgrootte van < 2 µm(micrometer).



Ga [hier](#) naar de Nationale Milieu Database (NMD) of ga direct naar de [099 Dispersieprimer](#) pagina.

## ARTIKELGEGEVENS

Artikel	Omschrijving	Verpakking	EAN-code
099	Dispersieprimer	Can à 10 kg	8 710345 056502
099	Dispersieprimer	Overdoos 12 x 1 kg fles	8 710345 099035
099	Dispersieprimer	Fles à 1 kg	8 710345 056519

#### 099 DISPERSIEPRIMER



Verpakking 1  
kg

**099 DISPERSIEPRIMER**

Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | [info.eurocol@forbo.com](mailto:info.eurocol@forbo.com)  
Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | [info.eurocol.de@forbo.com](mailto:info.eurocol.de@forbo.com)

Eurocol is part of the Forbo Group

