

# eurocol 070

the strong connection

24-5-2026



## EUOPRIMER FILL

Gebruiksklare, zeer sneldrogend, gevuld, voorstrijkmiddel voor het verbeteren van de hechting op absorberende en niet-absorberende minerale ondergronden zoals, zand-cementdekvloeren, calciumsulfaatgebonden dekvloeren, houten vloerplaten, parket, gietasfalt en keramische tegels. Nivelleert kleine oneffenheden in de ondergrond. Geschikt voor binnen. Dankzij EMICODE EC 1PLUS (zeer emissiearm) geschikt voor BREEAM-projecten.

### PRODUCTTYPERING

Basis	Polyacrylaatdispersie, vulstof, pigment, water, additieven, conserveringsmiddel.
Kleur	Geel.
Consistentie	Dik, vloeibaar.

- EMICODE EC 1PLUS (zeer emissiearm)
- Gebruiksklaar
- Eenvoudige verwerking
- Zeer sneldrogend
- Voorkomt uitzakken van egalisatiemassa op plaatnaden en smalle tegelvoegen
- Gunstig verbruik
- Geschikt voor vloerverwarming

### EIGENSCHAPPEN

Classificatie	GEV-EMICODE EC 1PLUS (zeer emissiearm) getest conform EN 13999-2/4. Geschikt voor BREEAM-projecten.
Soortelijk gewicht	Ca. 1,30 kg/l.
Verbruik	Ca.100 - 150 g/m <sup>2</sup> .*
Vorstgevoelig	Ja.

### TOEPASSING

Gebruiksklare, zeer sneldrogend, gevuld, voorstrijkmiddel voor het verbeteren van de hechting op absorberende en niet-absorberende minerale ondergronden zoals zand-cementdekvloeren, calciumsulfaatgebonden dekvloeren, houten vloerplaten, parket, gietasfalt en keramische tegels. Nivelleert kleine oneffenheden in de ondergrond en voorkomt het uitzakken van de egalisatiemassa op plaatnaden en smalle tegelvoegen.

### VERWERKING

Gereedschap	Vachtroller, 828 Microvezelroller 11 mm, kunststof spatel.
Opslag	Koel en droog, goed afgesloten bij normale temperatuur (5° - 30 °C).
Houdbaarheid	15 maanden, in onaangebroken verpakking.

### 070 EUROPRIMER FILL

<b>Droogtijd</b>	1-2 uur * (min. 2 uur onder hybride- en calciumsulfaatgebonden egalisatiemiddelen).
<b>Reiniger</b>	Water (als productresten nog niet zijn uitgehard).
<b>Opmerkingen</b>	

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

#### Ondergrond:

- De ondervloer dient druk- en trekvast te zijn. Tevens dient de ondervloer vlak, schoon, blijvend droog, vet-, vuil-, scheur- en stofvrij te zijn, overeenkomstig de eisen, zoals aangegeven in DIN 18 365.
- Hechting verminderende lagen dienen mechanisch te worden verwijderd.
- Gladde en gesloten ondervloeren (keramische tegelvloeren, granito, terrazzo e.d.) goed ontvetten met 014 Euroclean. De vervuiling opnemen en de ondergrond goed laten drogen. Vervolgens het oppervlak mat schuren en goed stofvrij zuigen.
- Indien noodzakelijk de ondergrond schoonschuren en stofvrij zuigen m.b.v. een industriestofzuiger.
- Scheuren in de ondervloer dienen vooraf te worden dichtgezet met een geschikt reparatiemiddel. Dit geldt uiteraard niet voor bouwkundige dilataties. Deze dienen te worden gerespecteerd.
- Voor de eisen over calciumsulfaatgebonden-gietvloeren verwijzen wij naar de meest recente CUR- aanbeveling.
- Bij toepassing op gietasfalt waar vervolgens wordt geëgaliseerd, dient de maximaal aangegeven egalisatielaagdikte te worden gerespecteerd.
- Indien de 070 Europrimer Fill wordt toegepast als hechtbrug op 021 Euroblock Reno LE dient ervoor gezorgd te worden dat dit pas na 16 uur droogtijd maar binnen 24 uur op een kleefrij, uitgehard en mat geschuurd, stofvrij gezogen oppervlak wordt aangebracht.
- Niet geschikt voor oude houtgraniet- en magnesietdekvloeren op terrazzo, stenen vloeren, natuursteen (diepe verontreiniging) en niet direct onder Eurocol-reactieve lijmen.
- Raadpleeg vooraf altijd onze technische productinformatiebladen. Bij twijfel over de te maken toepassingen vooraf contact opnemen met onze afdeling Technische Adviezen.

#### Gebruiksaanwijzing:

- Voor gebruik het materiaal goed doorroeren en op omgevingstemperatuur laten komen. Bij langere verwerkingsonderbrekingen het materiaal opnieuw doorroeren om een homogene massa te behouden.
- 070 Europrimer Fill onverdund met een vachtroller, 828 Microvezelroller 11 mm of kunststof spatel gelijkmatig op de ondergrond aanbrengen. Zorg er hierbij voor dat er voldoende primer wordt aangebracht, door de roller regelmatig te voorzien van vers materiaal. Om een gelijkmatige droging te realiseren, dient plasvorming te worden voorkomen.
- Bij diepere voegen, indien nodig, na circa 30-60 minuten een tweede laag aanbrengen om het inzakken van bijvoorbeeld een egalisatielaag te verminderen.
- Na circa 1-2 uur droging, afhankelijk van het absorptievermogen van de ondergrond, klimatologische omstandigheden en laagdikte van de primer, is het mogelijk om de ondergrond verder af te werken. Egalisatiemiddelen dienen binnen 24 uur te zijn aangebracht.
- Bij niet-absorberende ondergronden of diepere voegen zal de droging langzamer verlopen. Dit kan worden versneld door het toepassen van een ventilator.
- Tijdens het droogproces de vloer niet belopen.
- Gereedschap direct met water reinigen.
- Verse vlekken direct met water verwijderen.

#### Meer informatie:

- Buiten gebruik van kinderen houden.
- Ventileer de ruimte tijdens en na de verwerking en het droogproces grondig.
- Eet, drink en rook niet terwijl u dit product verwerkt.
- Contact met de ogen en de huid vermijden en geschikte beschermingsmiddelen gebruiken.
- Bij contact met de ogen of de huid onmiddellijk grondig spoelen met water.
- Productrestanten en schoonmaakwater afvoeren volgens de plaatselijke geldende milieuregels en niet in het riool brengen.
- Lever alleen verpakkingen zonder restanten in voor recycling. Gedroogde resten materiaal kunnen met het huishoudelijk afval worden meegegeven.
- Voor uitgebreide informatie over de veiligheidsmaatregelen verwijzen wij naar het veiligheidsinformatieblad op onze website [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).
- Het product bevat mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

#### Verwerkingsomstandigheden:

Bodemtemperatuur : min. 15 °C

Materiaal- en kamertemperatuur : min. 18 °C

Relatieve luchtvochtigheid: 35 - 75%, (aanbevolen onder de 65%)

---

## **KWALITEIT EN GARANTIE**

---

### **070 EUROPRIMER FILL**



---

## MILIEU EN GEZONDHEID

---

Gevarenklasse : Geen.

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

---

## ARTIKELGEGEVENS

---

Artikel	Omschrijving	Verpakking	EAN-code
070	Europrimer Fill	PE-emmer à 15 kg	4 026956 136026

### 070 EUROPRIMER FILL