

# eurocol

# 926

the strong connection

23-6-2026



## EUROPLAN ECO HYBRID

Zelfuitvloeiend, spanningsarm afbindend egalisatiemiddel voor het egaliseren van cement- en anhydrietgebonden dekvloeren, gietasfalt (bij gietasfalt max. 5 mm laagdikte aanhouden), magnesiet, houtgraniet spaanplaat of bestaand tegelwerk.

Geschikt voor toepassing onder parketvloeren, verpompbaar, tot 5 mm laagdikte na 12 uur verder af te werken. Laagdikte: vanaf 2 tot maximaal 10 mm. Geschikt voor binnen. Dankzij EMICODE EC 1PLUS (zeer emissiearm) ook geschikt voor BREEAM-projecten.

### PRODUCTTYPERING

Basis	Calciumsulfaat-Alpha-Halfhydraat in combinatie met speciale cementen.
Kleur	Taupe.
Consistentie	Poeder.

- EMICODE EC 1PLUS (zeer emissiearm)
- Snelafbindend
- Spanningsarm
- Hoge druksterkte
- Uitsstekend vloeiervermogen
- Verpompbaar
- Stofarm
- Tot 5 mm laagdikte na 12 uur verder af te werken
- Maximale laagdikte 10 mm
- Geschikt voor vloerverwarming

### EIGENSCHAPPEN

Begaanbaarheid	2 - 3 uur bij 18 - 20 °C.*
Brandbaarheid	Niet brandbaar.
Buigsterkte	Volgens NEN-EN 13892-2 na 28 dagen $\geq 9$ N/mm <sup>2</sup> .
Bureauolstoelvastheid	Vanaf 2 mm laagdikte.
Classificatie	GEV-EMICODE EC 1PLUS (zeer emissiearm) getest conform EN 13999-2/4. Geschikt voor BREEAM-projecten.
Druksterkte	Volgens NEN-EN 13892-2 na 28 dagen $\geq 35$ N/mm <sup>2</sup>
Verbruik	Ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> per mm laagdikte.
Vorstgevoelig	Nee.

### TOEPASSING

Voor het egaliseren in laagdiktes van 2 tot 10 mm van cement- en anhydrietgebonden dekvloeren, gietasfalt (bij gietasfalt max. 5 mm laagdikte aanhouden), magnesiet, houtgraniet spaanplaat of bestaand tegelwerk

#### 926 EUROPLAN ECO HYBRID

### In geval van verpompen:

Raadpleeg vooraf bij de pompleverancier of de pomp geschikt is voor alle soorten egalisaties. Pompen met een te hoge mengsnelheid kan de oorzaak zijn van onvoldoende vloeï van het egalisatiemiddel.

## **VERWERKING**

<b>Gereedschap</b>	Vlakspaan of rakel i.c.m. een prikkerrol, mengpompunit.
<b>Mengverhouding</b>	23 kg 926 Europlan Eco Hybrid op 4,75 liter water.
<b>Wachtijd</b>	Na het mengen 2 à 3 minuten laten rijpen.
<b>Verwerkingstijd</b>	Binnen 30 minuten na het mengen.*
<b>Opslag</b>	Koel en droog opslaan.
<b>Houdbaarheid</b>	12 maanden, in onaangebroken verpakking.
<b>Droogtijd</b>	Laagdikte 2 - 5 mm 12 uur*, 6 - 10 mm 24 uur*

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

### Ondergrond:

- 926 Europlan Eco Hybrid kan op elke starre, druk- en trekvlaste, steenachtige ondervloer worden toegepast. Tevens dient de ondervloer schoon, blijvend droog, vet- en vuilvrij te zijn, overeenkomstig de eisen, zoals aangegeven in DIN 18 365.
- Calciumsulfaatgebonden ondervloeren (anhydriet), indien nodig, schuren en vervolgens stofvrij maken met behulp van een industriestofzuiger.
- Zuigende cementgebonden ondervloeren voorstrijken met 044 Europrimer Multi. Anhydriet vloeren voorstrijken met 043 Europrimer Alphyl. In beide gevallen met behulp van een vachtroller.
- Gladde en gesloten ondervloeren (tegelvloeren, granito, terrazzo e.d.) goed ontvetten met 014 Euroclean. De vervuiling opnemen en na voldoende droging dun maar dekkend voorstrijken met 044 Europrimer Multi met behulp van een schuimroller. Ook oude (watervlaste) lijmrestanten dienen op deze manier te worden voorgestreekt.
- Bij asfaltvloeren en bitumineuze ondergronden vervuiling en losse delen verwijderen. Vervolgens de ondergrond voorstrijken met 044 Europrimer Multi. Bij dit soort ondervloeren een maximale egalisatielaagdikte van 5 mm aanhouden.
- Gaten en beschadigingen in zowel anhydriet- als zandcement dekvloeren vooraf vullen met 946 Europlan Hybrid Repair. Na volledige doordroging deze plekken voorstrijken met 043 Europrimer Alphyl.
- In geval van een zandcement dekvloer waarop een vochtscherm aangebracht dient te worden, de gaten en beschadigingen repareren met 945 Europlan Solid. Na volledige droging kan het vochtscherm worden aangebracht.
- Scheuren en/of naden in de ondervloer vastleggen met 021 Euroblock Reno LE in combinatie met 063 Euroband of met 808 Eurojoint Connector eventueel met toevoeging van 846 Quartsand.
- Raadpleeg vooraf altijd onze technische productinformatiebladen. Bij twijfel over de te maken toepassingen vooraf contact opnemen met onze afdeling Technische Adviezen.

### Gebruiksaanwijzing:

- Gebruik voor het aanmaken van 926 Europlan Eco Hybrid, altijd schoon gereedschap welke vrij is van gips/cementresten.
- Voeg bij handmatige verwerking 23 kg 926 Europlan Eco Hybrid toe aan 4,75 koel en schoon leidingwater.
- Meng de mortel mechanisch, met het Eurocol 855 Mengijzer, tot een egaal en klontvrij geheel.
- Laat de aangemaakte mortel ca. 2-3 minuten rijpen en roer daarna de mortel kortstondig, met een laag toerental door.
- De mortel binnen 30 minuten met een vlakspaan of rakel in een laagdikte van ten minste 2 mm op de vloer aanbrengen. Vervolgens de aangebrachte laag direct ontlichten met een prikkerrol.
- Bij verpompen de mengpompunit zo instellen dat per 23 kg 926 Europlan Eco Hybrid 4,75 koel en schoon leidingwater wordt toegevoegd.
- Zojuist aangebrachte egalisatielagen beschermen tegen tocht en opwarming door directe zonlichtinval.
- Het verdient aanbeveling de droge egalisatielaag niet te schuren of te primeren.
- Indien het noodzakelijk is de aangebrachte egalisatielaag te schuren, gebruik hiervoor een schuurgas met grofheid 100 of fijner. De vloer na het schuren zorgvuldig stofvrij maken met een industriestofzuiger. Indien nodig de vloer voorstrijken met 049 Europrimer ABS of 099 Dispersieprimer met een schuimroller. Droogtijd ca. 1 uur.
- Onder normale omstandigheden is de aangebrachte egalisatielaag na 2-3 uur beloopbaar en bij een laagdikte van 2 - 5 mm na 12 uur legklaar. Bij een laagdikte van 6 - 10 mm is dit 24 uur.
- Voor uitgebreide informatie over de veiligheidsmaatregelen verwijzen wij naar het veiligheidsinformatieblad op onze website [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).

### Verwerkingscondities:

Gewenste omgevingstemperatuur: 18 - 23 °C.

Temperatuur voor materiaal en ondervloer: min. 15° - max. 20 °C.

Relatieve luchtvochtigheid: 40 - 70%.

### Vloerverwarming:

926 Europlan Eco Hybrid kan op vloerverwarming worden toegepast. Het opstartprotocol van de vloerverwarming dient vooraf volledig

## **926 EUROPLAN ECO HYBRID**

te zijn uitgevoerd conform de richtlijnen van de leverancier. Een dag voor het egaliseren de verwarming laag- of uitschakelen; minimaal 24 uur na het egaliseren de verwarming weer inschakelen, in stappen van maximaal 5 °C watertemperatuur per dag. Let op dat de vloertemperatuur niet boven 29 °C komt.

---

## KWALITEIT EN GARANTIE

---



---

## MILIEU EN GEZONDHEID

---

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

GISCODE : CP3 - Egaliseermiddelen op basis van calciumsulfaat en cement, calciumoxidegehalte >3%

---

## ARTIKELGEGEVENS

---

Artikel	Omschrijving	Verpakking	EAN-code
926	Europlan Eco Hybrid	Zak à 23 kg	8 710345 926003

### 926 EUROPLAN ECO HYBRID