

# eurocol

# 924

the strong connection

23-6-2026



## EUROPLAN 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 10 mm laagdikte al na 6 uur verder af te werken. Laagdikte: vanaf 2 tot maximaal 20 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
- Zeer hoge druksterkte
- Uitsstekend vloeivermogen
- Verpompbaar
- Stofarmf
- Tot 10 mm laagdikte al na 6 uur verder af te werken
- Maximale laagdikte 20 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 $\geq 10$ 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 $\geq 50$ 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 20 mm van cement- en anhydrietgebonden dekvloeren, gietasfalt (bij gietasfalt max. 5 mm laagdikte aanhouden), magnesiet, houtgraniet spaanplaat of bestaand tegelwerk.

#### 924 EUROPLAN 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 924 Europlan Hybrid op 5 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 - 10 mm 6 uur*, 11 - 20 mm 24 uur*.         |

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

### Ondergrond:

- 924 Europlan Hybrid kan op elke starre, druk- en trekvraste, 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 ondervloeren voorstrijken met 044 Europrimer Multi. Anhydriet vloeren voorstrijken met 043 Europrimer Alphyl. In beide gevallen met behulp van een vachttroller.
- 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 (watervraste) lijmrestanten dienen op deze manier te worden voorgestregen.
- 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 924 Europlan Hybrid, altijd schoon gereedschap welke vrij is van gips/cementresten.
- Voeg bij handmatige verwerking 23 kg 924 Europlan Hybrid toe aan 5,0 ltr. 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 ontluichten met een prikkerrol.**
- Bij verpompen de mengpompunit zo instellen dat per 23 kg 924 Europlan Hybrid 5,0 ltr. 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 - 10 mm na 6 uur legklaar. Bij een laagdikte van 11 - 20 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:

924 Europlan Hybrid kan op vloerverwarming worden toegepast. Het opstartprotocol van de vloerverwarming dient vooraf volledig te

## **924 EUROPLAN HYBRID**

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%



Ga [hier](#) naar de Nationale Milieu Database (NMD) of ga direct naar de [924 Europlan Hybrid](#) pagina.

---

## ARTIKELGEGEVENS

---

| Artikel | Omschrijving    | Verpakking  | EAN-code        |
|---------|-----------------|-------------|-----------------|
| 924     | Europlan Hybrid | Zak à 23 kg | 8 710345 924009 |

### 924 EUROPLAN HYBRID