

# eurocol

# 725

the strong connection

27-4-2026



## ALPHYCOL

Snelverhardende, gipsgebonden tegellijm voor het verlijmen van keramische (grootformaat)vloertegels en natuursteen op calciumsulfaatgebonden (anhydrietgebonden) gietdekvloeren in binnensituaties. Dankzij EMICODE EC 1PLUS (zeer emissiearm) ook geschikt voor BREEAM-projecten.

### PRODUCTTYPERING

Basis	Een met water aan te maken Alpha-Halfhydraat mengsel met toeslagstoffen en kunststof bindmiddelen.
Kleur	Gebroken wit.

- EMICODE EC 1PLUS (zeer emissiearm)
- Speciaal geschikt voor calciumsulfaatgebonden gietdekvloeren (anhydriet)
- Voor wand en vloer
- Gunstige open tijd
- Hoge eindhechting
- Snelle doorharding en voegbaar
- Stofarm
- Op basis van Alpha-Halfhydraat
- Geschikt voor vloerverwarming

### EIGENSCHAPPEN

Classificatie	GEV-EMICODE EC 1PLUS (zeer emissiearm) getest conform EN 13999-2/4. Geschikt voor BREEAM-projecten.
Stoffactor	< 5% bestanddelen met een deeltjesgrootte van < 2 µm (micrometer).
Verbruik	1,2 - 3,5 kg/m <sup>2</sup> , afhankelijk van de vlakheid van de ondergrond en type tegel.

### TOEPASSING

- Voor het verlijmen van keramische vloertegels en natuursteen op calciumsulfaatgebonden (anhydrietgebonden) gietdekvloeren.
- Tevens geschikt voor het lijmen van (grootformaat) vloertegels op gipsgebonden binnenwanden in droge ruimten.
- Niet geschikt voor buitentoepassingen en/of bij waterdruk (constante vochtbelasting). Hiervoor een vocht- en vorstbestendige tegellijm van Eurocol gebruiken.

### VERWERKING

Mengverhouding	25 kg 725 Alphycol op ca. 5-5,5 liter water.
Wachttijd	Na het aanmaken met water de mortel enige minuten laten staan, daarna nog eens flink doorroeren en op de ondergrond aanbrengen.
Verwerkingstemperatuur	Vanaf 5 tot 25 °C (temperatuur van zowel de omgeving als de ondergrond). Gedurende de afbinding van de lijm dient de temperatuur overdag en 's nachts boven de 5 °C te blijven.

725 ALPHYCOL

<b>Verwerkingstijd</b>	De aangemaakte lijm binnen 60 - 90 minuten verwerken. 725 Alphycol restanten in de emmer versnellen de verharding en verkorten de verwerkingstijd.
<b>Afbindtijd</b>	Minimaal 4 uur, afhankelijk van de ondergrond en de temperatuur. Lagere temperaturen vertragen de afbinding.
<b>Opslag</b>	Koel, droog en in gesloten verpakking.
<b>Houdbaarheid</b>	12 maanden, in onaangebroken verpakking. Geopende verpakking na gebruik goed sluiten.
<b>Open tijd</b>	Binnen 20 - 30 minuten de tegels in het lijmbed, afhankelijk van de ondergrond en de temperatuur.

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

#### Ondergrond:

- De calciumsulfaatgebonden gietdekvloer dient vlak, vet-, vuil- en stofvrij te zijn Tevens dient de vloer te voldoen aan de geldende richtlijnen voor gietdekvloeren.
- Maximale toegestane vochtpercentage van de calciumsulfaatgebonden gietdekvloer is < 1,0 gew. % (meting met CM-Gerät).
- De sterkte van de topklaag van de calciumsulfaatgebonden gietdekvloer vooraf beoordelen.
- Eventuele losse lagen en vervuilingen verwijderen door middel van het schuren of borstelen van de vloer.
- Na het eventueel schuren, stof verwijderen met een industriestofzuiger, de dekvloer voorstrijken met 099 Dispersieprimer of 044 Europrimer Multi (minimale droogtijd 1 uur).
- Indien noodzakelijk de ondervloer in de gewenste laagdikte egaliseren met 920 Europlan Alphy.
- Raadpleeg vooraf altijd onze technische productinformatiebladen. Bij twijfel over de te maken toepassingen vooraf contact opnemen met onze afdeling Technische Adviezen.

#### Gebruiksaanwijzing:

- De mortel in een schone mengkuip aanmaken. Indien het mengsel in een mengkuip met gipsrestanten wordt aangemaakt zal deze sneller afbinden.
- Voeg 25 kg 725 Alphycol toe aan ca. 5 - 5,5 liter koel en schoon leidingwater en meng de mortel gedurende 1 minuut mechanisch, met het Eurocol 855 Mengijzer (ca. 600 tpm), tot een klontvrij geheel. Het mengijzer mag niet met cementresten zijn bevuild!
- De mortel enige minuten laten staan, nogmaals flink doorroeren en op de ondergrond aanbrengen met een voorgeschreven lijmkam.
- Binnen 20-30 minuten de tegels met een schuivende beweging in het lijmbed drukken. Controleer hierbij regelmatig of de rugzijde van de tegels volledig met de lijm in contact is gekomen. Overtollige lijm direct uit de voegen verwijderen.
- De aangemaakte lijm beslist binnen 60 - 90 minuten verwerken. Geen extra water meer aan de reeds afbindend mortel toevoegen. Schraap de kuip goed leeg voordat er nieuwe lijm in wordt aangemaakt. 725 Alphycol restanten versnellen de verharding en verkorten de verwerkingstijd.
- Onder normale omstandigheden, d.w.z. een temperatuur van 20 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 65%, kan het tegelwerk na minimaal 4 uur worden gevoegd.

#### Verbruik/vertanding poedertegellijmen:

De vlakheid van de ondergrond en type tegel zijn bepalend voor de keuze van de vertanding van de lijmkam. De keuze voor de vertanding dient zodanig te zijn dat een minimum lijmcontactvlak van 80% wordt bereikt (gelijkmatig verdeeld over de achterzijde van de tegel). Controleer het lijmcontactvlak regelmatig.

Vertanding 4x4 mm : Verbruik ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup>  
 Vertanding 6x6 mm : Verbruik ca. 2,0 kg/m<sup>2</sup>  
 Vertanding 8x8 mm : Verbruik ca. 2,7 kg/m<sup>2</sup>  
 Vertanding 10x10 mm : Verbruik ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup>

## **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-20220217-IBF1-EN
- Stofarm met stoffactor < 5% bestanddelen met een deeltjesgrootte van < 2 µm(micrometer).
- Getest op emissie van vluchtige organische verbindingen en heeft EMICODE EC 1PLUS getest conform EN 13999-2/4.

**725 ALPHYCOL**

- Voldoet aan de criteria van BREEAM-NL HEA 9 Vluchtige organische verbindingen; het bevorderen van een gezonde en goede kwaliteit van de binnenlucht doordat de gebruikte bouw- en afwerkingsmaterialen een lage emissie van schadelijke vluchtige organische verbindingen en andere schadelijke stoffen veroorzaken. Geschikt voor BREEAM-nieuwbouw en -renovatie.



Ga [hier](#) naar de Nationale Milieu Database (NMD) of ga direct naar de [725 Alphycol](#) pagina.

---

## ARTIKELGEGEVENS

---

### Artikel Omschrijving Verpakking EAN-code

725 Alphycol Zak à 25 kg 8 710345 725019

**725 ALPHYCOL**