

# eurocol 2000

the strong connection

3-4-2026



## BOUWPASTA

Universele en elastische pastategellijm met hoge aanvangskleefkracht en gunstig verbruik. Ideaal voor het verlijmen van keramische wand- en vloertegels op vrijwel elke wand en ondergrond: cement, gips, plaatmateriaal of bestaand tegelwerk. Zeer vochtbestendig en dankzij EMICODE EC 1PLUS (zeer emissiearm) ook geschikt voor BREEAM-projecten.

### PRODUCTTYPERING

Basis	Acrylaatdispersie in gebruiksklare pastavorm.
Kleur	Geel/bruin.

- EMICODE EC 1PLUS (zeer emissiearm)
- Gunstig verbruik
- Vochtbestendig
- Elastisch
- Hoge aanvangskleefkracht

### EIGENSCHAPPEN

Alkalibestendigheid	2000 Bouwpasta is bestand tegen een alkalisch milieu.
Brandbaarheid	Niet brandbaar.
Classificatie	D2TE conform NEN-EN 12004. Een universele, elastische pastategellijm met een verhoogd standvermogen en een verlengde open tijd. GEV-EMICODE EC 1PLUS (zeer emissiearm) getest conform EN 13999-2/4. Geschikt voor BREEAM-projecten.
Soortelijk gewicht	1,65 kg/l.
Verbruik	Ca. 1 kg/m <sup>2</sup> bij toepassing van normale wandtegels op vlakke ondergronden.

### 2000 BOUWPASTA

## TOEPASSING

### Voor het verlijmen van:

- wandtegels
- DHG-tegels
- mozaïek
- natuursteen
- bouw- en isolatieplaten.

Lichtgekleurd natuursteen en glasmozaïek verlijmen met 681 Marmercol of 711 Uniflex.

### Op nagenoeg alle wanden zoals:

- cementgebonden ondergronden
- gipsgebonden ondergronden
- diverse plaatmaterialen
- bestaand tegelwerk.

## VERWERKING

<b>Wachttijd</b>	Er kan zonder wachttijd worden gewerkt.
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	Vanaf 5° tot 25 °C (temperatuur van zowel de omgeving als de ondergrond).
<b>Afbindtijd</b>	Minimaal 24 uur. Bij het verlijmen van DHG-of grestegels minimaal 48 uur aanhouden. Afbinding en het bereiken van de eindsterkte van de lijm zijn geheel afhankelijk van temperatuur, relatieve luchtvochtigheid, ondergrond en type tegel.
<b>Opslag</b>	Vorstvrij opslaan. Beschermen tegen temperaturen > 35 °C.
<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 plaatsen, afhankelijk van temperatuur, relatieve luchtvochtigheid, ondergrond en type tegel.
<b>Vochtbestendigheid</b>	Na droging is 2000 Bouwpasta vochtbestendig en daarom ook zeer geschikt voor toepassing in natte ruimten. Onder water (zwembassins) kan de lijm niet worden toegepast.

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

### Ondergrond:

- 2000 Bouwpasta is geschikt voor vrijwel alle wanden, welke schoon, stof- en vetvrij, vlak en droog zijn.
- Steenachtige wanden eventueel uitvlakken met 658 Wandoforte of 955 Wandostuc.
- Vochtabsorberende en enigszins afzandende wanden voorstrijken met 099 Dispersieprimer.
- Gesloten ondergronden, zoals bestaand tegelwerk voorzetten met de te gebruiken pastategellijm of voorstrijken met 051 Europrimer Quartz.
- Gipspleister dient, conform de voorschriften van de fabrikanten van gipspleisters, een laagdikte van minimaal 10 mm te hebben.
- Voor het afbinden van de lijm is het noodzakelijk dat de tegel en/of de ondergrond vocht kan opnemen.
- Ondergronden dienen geschikt te zijn voor de beoogde toepassing.
- Raadpleeg vooraf altijd onze technische productinformatiebladen. Bij twijfel over de te maken toepassingen vooraf contact opnemen met onze afdeling Technische Adviezen.

### Gebruiksaanwijzing:

- De lijm op de wand aanbrengen en rillen vormen met de voorgeschreven lijmkam (zie verbruik/vertanding).
- De tegels met een schuivende beweging direct in het lijmbed plaatsen. Op gesloten ondergronden de lijm 10 - 15 minuten laten "aantrekken", alvorens de tegels te plaatsen.
- Na droging van de lijm (minimaal 24 - 48 uur) afvoegen met een Eurocol-voegproduct.
- Gereedschap en handen direct met water reinigen.

### Verbruik/vertanding pastategellijmen:

De vlakheid van de ondergrond en type tegel zijn bepalend voor de keuze van de vertanding van de lijmkam. Voor binnenwanden is een minimum lijmcontactvlak van 60% vereist (verdeeld over de achterzijde van de tegel).

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

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

**2000 BOUWPASTA**

## 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-NIBE-20200805-11474 geverifieerd door SGS Search / Intron.
- Getest op emissie van vluchtige organische verbindingen en heeft EMICODE EC 1PLUS getest conform EN 13999-2/4.
- Voldoet aan de criteria van BREEAM-NL HEA 9 Vluchtige organische verbindingen; het bevordert 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.
- Verpakking is gemaakt van post-consumer recycled (pcr) kunststof en is volledig recyclebaar. Lever alleen verpakkingen zonder restanten in voor recycling. Gedroogde resten materiaal kunnen met het huishoudelijk afval worden meegegeven.



Ga [hier](#) naar de Nationale Milieu Database (NMD) of ga direct naar de [2000 Bouwpasta](#) pagina.

## ARTIKELGEGEVENS

### Artikel Omschrijving Verpakking EAN-code

2000	Bouwpasta	Emmer à 18 kg	8 710345 200189
2000	Bouwpasta	Emmer à 8 kg	8 710345 009720



Verpakking  
18kg



Verpakking  
8kg

### 2000 BOUWPASTA