

# eurocol

# 680

the strong connection



## ELASTILIGHT

Elastische, soepel verwerkbare en lichtgewicht pastategellijm met zeer hoge aanvangskleefkracht. Ideaal voor het verlijmen van grootformaat keramische wand- en vloertegels op vrijwel elke wand van 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	Lichtgrijs.

- EMICODE EC 1PLUS (zeer emissiearm)
- Goed vochtbestendig
- Lichtgewicht (soortelijk gewicht 1,1)
- Zeer hoge aanvangskleefkracht voor grootformaattegels
- Zeer soepel verwerkbaar
- Zeer gunstig verbruik
- Hoge hechtsterkte
- 30% lichter in gewicht

---

### EIGENSCHAPPEN

---

Alkalibestendigheid	680 Elastilight is bestand tegen een alkalisch milieu.
Brandbaarheid	Niet brandbaar.
Classificatie	D2TE conform NEN-EN 12004-2:2017. Een elastische pastategellijm met een verhoogd standvermogen en verlengde open tijd. GEV-EMICODE EC 1PLUS (zeer emissiearm) getest conform EN 13999-2/4. Geschikt voor BREEAM-projecten.
Soortelijk gewicht	1,10 kg/l.
Verbruik	1,3 - 1,75 kg/m <sup>2</sup> , afhankelijk van de vlakheid van de ondergrond en type tegel.

---

### TOEPASSING

---

Voor het verlijmen van:

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

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

680 ELASTILIGHT

Op nagenoeg alle binnenwanden zoals:

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

## VERWERKING

<b>Wachttijd</b>	Gezien de zeer hoge aanvangskleeftkracht kunnen zware en/of grootformaat tegels zonder wachttijd worden verlijmd.
<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-, gres- en grootformaattegels minimaal 48 uur aanhouden. Afbinding en het bereiken van de eindsterkte van de lijm zijn geheel afhankelijk van de temperatuur, relatieve luchtvochtigheid, ondergrond en type tegel. Gedurende de afbinding van de lijm dient de temperatuur overdag en
<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 15 - 20 minuten de tegels in het lijmbed plaatsen, afhankelijk van temperatuur, relatieve luchtvochtigheid, ondergrond en type tegel.
<b>Vochtbestendigheid</b>	Na droging is 680 Elastilicht 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, ondervloersamenstellingen en laagdiktes slechts als richtwaarden gelden.*

### Ondergrond:

- 680 elastilicht 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 pastategelijm 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).
- Vervolgens de tegels met een schuivende beweging direct in het verse lijmbed plaatsen.
- Na droging van de lijm (minimaal 24 - 48 uur) afvoegen met een Eurocol-voegproduct.
- Gereedschap en handen direct reinigen met water.

### Verbruik pastategelijmen:

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 (gelijkmatig verdeeld over de achterzijde van de tegel).

Vertanding nr. 19 4x4 mm : Verbruik ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup>.  
Vertanding nr. 12 6x6 mm : Verbruik ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup>.

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

## KWALITEIT EN GARANTIE



## MILIEU EN GEZONDHEID

**680 ELASTILIGHT**

Veiligheid en milieu : Veiligheidsbladen van Forbo Eurocol producten volgens EEG-richtlijn 91/155.

Veiligheidsbladen : Voor uitgebreide veiligheids- en milieu-informatie volgens EEG-richtlijn 91/155 verwijzen wij naar onze website [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).

### Milieu en gezondheid

- Milieuproductverklaring/Environmental Product Declaration EPD-NIBE-20191219-6794 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.

---

## ARTIKELGEGEVENS

---

Artikel	Omschrijving	Verpakking	EAN-code
680	Elastilight	Emmer à 11 kg	8 710345 680110

### 680 ELASTILIGHT