



## FL fix

Flexibele tegellijm



Kleuren	Leverbaar
	Aantal per pallet 36
	<b>Grootte / hoeveelheid</b> 25 kg
	verpakking papieren zak
	verpakkingscode 25
	<b>art.nr.</b>
grijs	2817 ■

### Verbruik



Ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup>/mm laagdikte  
4 mm tandlijst: ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>  
6 mm tandlijst: ca. 2,3 kg/m<sup>2</sup>  
8 mm tandlijst: ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup>

### Toepassing



- Het leggen van keramische wand- en vloertegels
- Binnen en buiten
- Droog, nat en onder water
- Afdichting in combinatie (AiV)

### Eigenschappen

- Hoge hechtsterkte (C 2)
- Flexibel (S 1)
- Zakt nagenoeg niet na (T) en zeer goede hechting
- Zeer lange lijmpentijd (E)
- Zeer emissiearm (GEV-EMICODE EC 1<sup>plus</sup>)

### Technische gegevens

Schudmaat	ca. 1,3 kg/dm <sup>3</sup>
Waterdosering	ca. 6,5 ltr / 25 kg
Beloopbaar / invoegen	na ca. 12 uur
Lijmlaagdikte	tot max. 10 mm
Open tijd	ca. 30 minuten (afhankelijk van de temperatuur)

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.



Certificaten

- Lizenz zur Führung des EMICODE\_GEV vom 03.09.2019

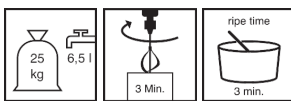
Mogelijke systeemproducten

- MB 2K (3014)
- WP Flex 1K (0445)
- FL grout flex (2891)
- Primer Hydro F (2842)

Werkvoorbereiding

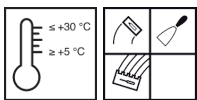
- Eisen aan de ondergrond  
Draagkrachtige, schone en stofvrije ondergrond.
- Voorbereiding  
Uitsteeksels en mortelrestanten verwijderen.  
De ondergrond egaliseren.  
Sterk zuigende ondergronden voorbehandelen met Primer Hydro F.

Voorbereiding



- Vermengen  
Water in een schone emmer of speciekuip gieten en droge mortel toevoegen.  
Door middel van een mengapparaat ca. 3 minuten intensief tot een homogene massa vermengen.  
Rijptijd ca. 3 minuten.  
Aansluitend de massa met een geschikt mengapparaat langzaam kort doormengen.

Verwerking



- Verwerkingsrichtlijnen  
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5°C tot max. +30°C.  
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +30 °C.  
Lage temperaturen verlengen, hoge temperaturen verkorten de verwerkings- en verhardingstijd.
- Verwerkingstijd (+20°C)  
Ca. 3 uur

Ter verbetering van de hechtsterkte eerst een schraaplaag (contactlaag) aanbrengen.  
Het materiaal direct met een geschikte getande spaan aanbrengen.  
De tegels in het verse mortelbed onder lichte druk leggen.  
De verse mortelrestanten van de bovenzijde van de tegels direct verwijderen.  
De voegen vrijhouden van mortelrestanten.

Verwerkingstip

Niet verwerken bij directe zonninwerking of opgewarmde oppervlakken.  
Mortel die al begint te verharden niet meer met water aanmaken of toevoegen aan nieuw aangemaakte mortel.  
\*Natuurlijke vulstoffen leiden tot geringe afwijkingen in de waterdosering. De juiste waterdosering is afhankelijk van het ondergrond en laagdikte.

Opmerking

Chromaatarm conform RL 2003/53/EG.  
Technische gegevens zijn verkregen onder laboratoriumomstandigheden bij 23°C en 50% relatieve luchtvochtigheid.  
Aanmaakwater moet drinkwater kwaliteit zijn.  
Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.  
Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.



Gereedschap / reiniging

Mengapparaat, spaan, troffel

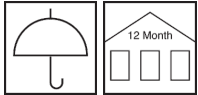


Menggereedschap, vlakspaan, troffel, getande spaan  
Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.

- Remmers gereedschap
- [Mengvat \(4030\)](#)
  - [Collomix AR 170 \(4247\)](#)
  - [Remmers Quirlex \(4282\)](#)

Opslag / houdbaarheid

Droog, in ongeopende verpakking ca. 12 maand.



Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

Prestatieverklaring

➤ [Prestatieverklaring](#)

Verklaring van conformiteit



Remmers B.V.  
Nagelpoelweg 30 - 7333 NZ Apeldoorn

19  
GBI P24  
EN 12004: 2017-05  
2817

Lijmen voor tegels - eisen, conformiteitsbeoordeling, classificatie en aanduiding

Brandklasse:	E
Hechttreksterkte bij aanvang:	≥ 1,0 MPa (C 2)
Hechttreksterkte na waterbelasting:	≥ 1,0 MPa (C 2)
Hechttreksterkte na warmtebelasting:	≥ 1,0 MPa (C 2)
Hechttreksterkte na vorst-dooi belasting:	≥ 1,0 MPa (C 2)
Langere open tijd: hechttreksterkte	≥ 0,5 MPa
Afglijden:	≤ 0,5 mm

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.