



FL fix rapid

Snel uithardende, flexibele tegellijm



Kleuren	Leverbaar	
	Aantal per pallet	42
	Grootte / hoeveelheid	25 kg
	verpakking	papieren zak
	verpakkingscode	25
	art.nr.	
grijs	2866	■

Verbruik



Ca. 1,1 kg/m²/mm toepassingsdikte
Met 4 mm ca. 1,6 kg/m²
Met 6 mm ca. 2,3 kg/m²
Met 8 mm ca. 2,9 kg/m²

Toepassing



- Het leggen van keramische wand- en vloertegels
- Binnen en buiten
- Droog, nat en onder water
- Egalisering van de ondergrond tot 5 mm
- Ondergronden met een verhoogd vervormingsgedrag

Eigenschappen

- Hoge hechtsterkte (C 2)
- Flexibel (S 1)
- Snel afbinden (F)
- Beloopbaar en in te voegen na ca. 3 uur
- Zakt nagenoeg niet na (T) en zeer goede hechting
- Zeer lange lijmopentijd (E)

Technische gegevens

Indrukking	> 2,5 mm (S 1)
Schudmaat	Ca. 1,2 kg/dm ³
Waterdosering	Ca. 25 % komt overeen met 6,25 l/25 kg
Beloopbaar / invoegen	Na ca. 3 uur
Belastbaarheid (20°C)	Na ca. 24 uur
Lijm laagdikte	Tot max. 5 mm
Open tijd	Tot 30 minuten (afhankelijk van de temperatuur)

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

Mogelijke systeemproducten

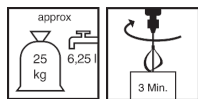
- [Remmers tegel-voegmörtel](#)
- [Remmers vloeregalisatie](#)
- [Remmers afdichtingsmortels](#)
- [Remmers voegkitten](#)
- [Primer Hydro F \(2842\)](#)

Werkvoorbereiding

- Eisen aan de ondergrond
Draagkrachtig, schoon en stofvrij.
- Voorbereiding
Uitsteeksels en mortelrestanten verwijderen.
De ondergrond egaliseren.
Sterk zuigende ondergronden voorbehandelen met Primer Hydro F.

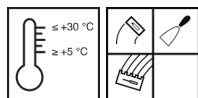


Vorbereitung



- 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.

Verwerking



- Verwerkingsrichtlijnen
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. 60 minuten

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 zoninwerking of opgewarmde oppervlakken.
Mortel die al begint te verharderen niet meer met water aanmaken of toevoegen aan nieuw aangemaakte mortel.
Bij vloeren met vloerverwarming een gesloten lijmlaag van 2 mm onder de tegels aanbrengen om de functionaliteit te waarborgen.
Bij het leggen op bestaande, goed hechtende oude tegels voor het aanbrengen van de nieuwe laag een schraaplaag aanbrengen.

Opmerking

Chromaatarm conform RL 2003/53/EG.
Productgegevens zijn onder laboratoriumcondities bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid verkregen.
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

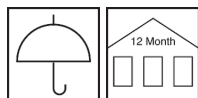


Menginstrument, verdeelspaan, getande spatel, troffel of vlakspaan

Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.

- Remmers gereedschap
- [Mengvat \(4030\)](#)
 - [Collomix® mengspiraal KR \(4292\)](#)
 - [Sponsbord geel \(4936\)](#)

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



0761

Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen

21

GBI P94

EN 12004: 2017-05

2866

Cementmortel voor hogere eisen met verminderde uitzakking en verlengde open tijd (klasse C2 FTE S1)

Brandklasse:	Klasse E
Initiële treksterkte van de lijm:	≥ 1,0 MPa (C 2)
Treksterkte van de lijm na wateropslag:	≥ 1,0 MPa (C 2)
Treksterkte van de lijm na thermische veroudering:	≥ 1,0 MPa (C 2)
Treksterkte van de lijm na vries-dooicycli :	≥ 1,0 MPa (C 2)
Open tijd: treksterkte van de lijm	≥ 0,5 MPa
Verlengde open tijd: kleefkracht	≥ 0,5 MPa
Uitzakken:	≤ 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.