



## Baseplan

Vloeregalisatiemortel voor binnen



Type/naam	Leverbaar
	Aantal per pallet 42
	Grootte / hoeveelheid 25 kg
	verpakking papieren zak
	verpakkingscode 25
	art.nr.
grijs	6358 ■

### Verbruik

Ca. 1,6 kg / m<sup>2</sup> / mm laagdikte

Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.



### Toepassing



- Egaliseerlaag onder coatings
- Egaliseerlaag onder vloerafwerkingen
- Egaliseerlaag onder keramische tegels
- Laagdikte cement/calciumberonden ondergronden: 3 - 20 mm, bij oneffenheden tot 30 mm
- Geschikt voor vloerverwarming

### Eigenschappen

- Hydraulisch verhardend
- Spanningsarm
- Gemodificeerde kunsthars
- Goed vloeigedrag
- Hoge sterkte en hardheid
- Te verpompen
- Zeer emissiearm (GEV-EMICODE EC1<sup>plus</sup>-R)
- Brandklasse: A2fl-s1 (conform DIN EN 13501-1)



## Technische gegevens

Zetmaat	ca. 150 mm conform DIN EN 12706
Belasting	beloopbaar na ca. 3 uur volledig te belasten na ca. 28 dagen
Geschikt om af te werken	met tegels en plavuizen en dampopen coatings na ca. 4 uur met een dampdichte afwerking: ca. 24 uur bij 3 mm laagdikte met parket: ca. 48 uur bij 3 mm laagdikte anders per 10 mm 1 week
Buigtreksterkte	na 24 uur: ca. 4 N/mm <sup>2</sup> na 7 dagen: ca. 5 N/mm <sup>2</sup> na 28 dagen: > 7 N/mm <sup>2</sup> conform NEN-EN 196
Druksterkte	na 24 uur: ca. 20 N/mm <sup>2</sup> na 7 dagen: ca. 25 N/mm <sup>2</sup> na 28 dagen: > 30 N/mm <sup>2</sup> conform NEN-EN 196
Dichtheid vaste mortel	na 28 dagen: ca. 2,0 kg/dm <sup>3</sup>
Hechttreksterkte	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>

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

## Certificaten

➤ [Licentie voor de EMICODE](#)

## Mogelijke systeemproducten

➤ [Primer Hydro LC \(6359\)](#)

➤ [Epoxy BS 2000 \(6001\)](#)

## Werkvoorbereiding

### ■ Eisen aan de ondergrond

De ondergrond moet stevig, draagkrachtig en zonder scheuren zijn. Minder vaste lagen en/of tussenlagen (bijv. vuil, stof, olie, verfresten enz.) verwijderen.

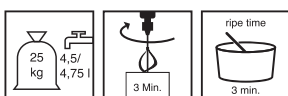
### ■ Voorbereiding

De vlakken met Primer Hydro LC gronderen, verdere gegevens staan in het betreffende technisch merkblad.

Voegovergangen, dilatatievoegen en randvoegen overnemen. Bij opstaande bouwdelen randisolatiestroken aanbrengen om te voorkomen dat de massa in de aansluitvoegen komt.

Gladde oppervlakken opruwen.

## Voorbereiding



### ■ Vermengen

#### Waterdosering: 4,5 - 4,75 ltr water op 25 kg product\*

Water in een schone emmer of speciekuip gieten en droge mortel toevoegen.

Met een mengapparaat ca. 3 minuten intensief tot een homogene massa vermengen, totdat een verwerkbare consistentie is bereikt.

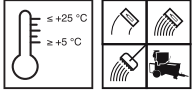
Rijptijd ca. 3 minuten.

Aansluitend de massa met een geschikt mengapparaat langzaam kort doormengen.

\*Natuurlijke vulstoffen leiden tot geringe afwijkingen in de waterdosering. De juiste waterdosering is afhankelijk van het ondergrond en laagdikte.



## Verwerking



### ■ Verwerkingsrichtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +25 °C.  
Lage temperaturen verlengen, hoge temperaturen verkorten de verwerkings- en verhardingstijd.

### ■ Verwerkingstijd (+20°C)

Ca. 30 minuten

Het materiaal na vermenging doorlopend uitgieten en verdelen om aanzetten te voorkomen.  
Nabewerken met prikroller verbetert de kwaliteit van het oppervlak en is absoluut noodzakelijk.

## Verwerkingstip

Mortel die al begint te verharden niet meer met water aanmaken of toevoegen aan nieuw aangemaakte mortel.  
Verse morteloppervlakken tegen te snelle droging en vorst beschermen.  
Aleen in één laag verwerken.  
Bij machinale verwerking graag overleggen met de Remmers Technische Service.

## Toepassingsvoorbeelden

### ■ Egaliseerlaag onder vloercoatings

Uitsluitend in combinatie met Epoxy BS 2000 als grondering op Baseplan toe te passen.

## Opmerking

Aanmaakwater moet drinkwater kwaliteit zijn.  
Altijd een proefvlak opzetten!  
Chromaatarm conform RL 2003/53/EG.  
De technische gegevens zijn onder laboratoriumcondities bij 20°C en 50% relatieve luchtvochtigheid bepaald.  
De informatie in TKB-brochure nr. 9 (april 2008) moet in acht worden genomen!  
Niet geschikt als coating!

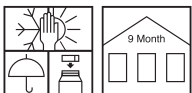
## Gereedschap / reiniging



Mengapparaat, verrijdbare speciekuip, spaan, rakel, prikroller

Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.  
Opgedroogde materiaalrestanten kunnen allen nog mechanisch worden verwijderd.

## Opslag / houdbaarheid



In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen 9 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



0432

**CE Remmers GmbH**

Bernhard Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen

**UKCA Remmers (UK) Limited**

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU0432

CE 19 / UKCA 21

**GBI P16**

EN 13813: 2002

**6358**

Dekvloermortel en dekvloeren

EN 13813: CT – C30 – F7

Brandklasse:	A2fl-s1
Vrijgekomen corrosieve substanties:	CT
Druksterkte:	C30
Buigtreksterkte:	F7
Slijtweerstand:	niet bepaald

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.