



Betofix KHB EM

Minerale-corrosiebescherming en hechtlaag

Kleur	Leverbaar	
	Aantal per pallet	40
	Grootte / hoeveelheid	15 kg
	Verpakkingstype	papieren zak
	Verpakkingscode	15
	art.nr.	
grijs	5779	■

Verbruik ca. 1,5 kg/m² per laag



Toepassing

- Binnen en buiten
- Corrosiebescherming en hechtprimer in één product



Eigenschappen

- Kunstharveredeld
- Gecertificeerd conform DIN EN 1504-7

Technische gegevens

Schudmaat	1,193 gr/cm ³
Verwerkingstijd	ca. 360 min. bij 5° C ca. 90 min. bij 30° C
Waterdosering	Ca. 3,75 l/15 kg
pH-Waarde	> 12

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

Mogelijke systeemproducten

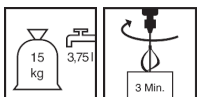
- [Betofix EM 8 2K \(5777\)](#)
- [Betofix EM 4 2K \(5778\)](#)

Werkvoorbereiding

- Ondergrond vereisten
Draagkrachtige, schone en stofvrije ondergrond.
- Voorbereidingen
Wapening:
zuiverheidsklasse SA 2 ½ indien corrosiebescherming wordt toegepast, anders SA 2.

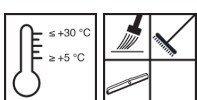
Voorbereiding

- Vermengen
Water in een schone emmer of speciekuip gieten en droge mortel toevoegen.
Door behulp van een mixer, ongeveer 3 minuten tot een homogene massa vermengen totdat een verwerkbare consistentie is bereikt.




Verwerking

- Richtlijnen
Materiaal-, omgevings- en substraattemperatuur: min. +5 °C tot max. +30 °C
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +30 °C.
Lagere temperaturen verlengen, hogere temperaturen verkorten de verwerkings- en verhardingstijden.
- Verwerkingstijd (+20 °C)





	Ca. 3 uur
	Corrosiebescherming Slurry volledig dekkend in 2 lagen met een min. laagdikte van ieder 1 mm aanbrengen Wachttijd tussen de verschillende lagen ca. 30 minuten
	Hechtprimer Het product met aangepast gereedschap als hechtbrug aanbrengen. Navolgende behandelingen nat-in-nat - binnen de verwerkingstijd - uitvoeren.
Applicatie	Mortel die al begint te verharden niet meer met water aanmaken of toevoegen aan verse mortel.
Opmerking	Aanmaakwater moet drinkwaterkwaliteit zijn Productgegevens zijn onder laboratoriumcondities bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid verkregen Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen. Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.
Gereedschap / reiniging	Mengapparatuur, kwast, bezem, rubberen trekker Mengapparaat, kwast, bezem, rubberen trekker Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen. Remmers gereedschap ➤ Mengvat (4030) ➤ Collomix® mengstaaf KR (4292) ➤ Blokborstel (4540) ➤ Radiatorborstel (4541)
Opslag / houdbaarheid	Droog in de originele, gesloten verpakking tenminste 6 maanden.
Veiligheidsvoorschriften	Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.
Afval	Grotere productresten moeten in de originele verpakking worden afgevoerd in overeenstemming met de geldende voorschriften. Volledig lege verpakkingen moeten worden gerecycled. Mag niet samen met het huishoudelijk afval afgevoerd worden. Niet in de gootsteen werpen. Niet in de riolering lozen.
Prestatieverklaring	➤ Leistungserklärung
Verklaring van conformiteit	 Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13, D-49624 Lönigen <hr/> 17 GBI P62 EN 1504-7: 2006 <hr/> 5779 Produkt voor corrosiebescherming van wapening en hechtbrug in een product
	Schuifsterkte: voldoet Corrosiebescherming: voldoet Gevaarlijke stoffen: 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.