



Betofix KHB

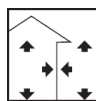
Minerální ochrana před korozi a adhezní můstek

Odstín	Dostupnost		
	Počet kusů na paletě	130	42
	Balení	5 kg	25 kg
	Typ balení	polyetylénový pytel	polyetylénový pytel
	Kód obalu	05	25
	Číslo výrobku		
grau	1087	■	■

Spotřeba Cca 1,8 kg/m² na jeden nátěr



Oblasti použití



- Pro interiér i exteriér
- Ochrana před korozi
- Ochranný nátěr ocelové výstuže při jejím nedostatečném krytí ≤ 10 mm
- Ahezní můstek na minerálních podkladech
- Součást systému PCC / systém M3

Vlastnosti výrobku

- S aktivními pigmenty
- Zušlechťený plasty
- Vysoká adhezní pevnost
- Uvedeno v seznamu BAST
- Certifikát podle DIN EN 1504-7
- Odolný vůči síranům

Údaje o výrobku

Sypná hmotnost	Cca 1,3 kg/l
Záměsová voda	Cca 1,0 - 1,1l/5kg ochrana před korozi 5,0-5,2 l/25 kg adhezní můstek 5,0-5,5 l/25 kg
Velikost zrna	≤ 1,0 mm
Certifikace	QDB a KIWA
Soudržnost odtrhem	≥ 2,0 N/mm ²

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Certifikáty

- Prüfbericht I2222D020-PB0168-21_Sulfatbeständigkeit
- EG-Zertifikat Nr. 0921-CPD-2078, QDB

Systémové produkty

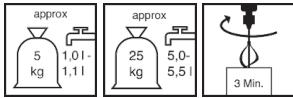
- Betofix R4 (1096)
- Betofix R4 SR (1084)
- Betofix R4 EM ^[basic] (1086)

Přípravné práce

- Požadavky na podklad
Podklad musí být čistý, pevný a bezprašný.
- Příprava podkladu
Výztuž:
Obnažená výztuž musí být při použití protikorozi ochrany očištěna na Sa 2,5, jinak na Sa 2.



Příprava směsi

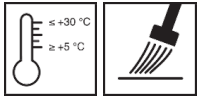


■ Míchání

Nalít vodu do čisté nádoby a přidat suchou maltu.

Důkladně a rovnoměrně míchat míchadlem asi 3 minuty, až je směs homogenní a má správnou konzistenci pro zpracování.

Zpracování



■ Podmínky při zpracování

Nízké teploty prodlužují, vysoké teploty zkracují dobu zpracovatelnosti a tuhnutí.

Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +5 °C až do max. +30 °C.

■ Doba zpracování (+20 °C)

Cca 60 minut

Ochrana před korozi

Materiál nanést ve dvou vrstvách, min. tl. vrstvy 1 mm.

Čekací doba mezi jednotlivými vrstvami: cca 30 min.

Adhezní můstek

Výrobek nanést vhodným nářadím jako kontaktní vrstvu.

Následně práce provádějte čerstvě do čerstvého během doby zpracování.

Upozornění při zpracování

Nikdy neředit tuhnoucí maltu vodou ani nemíchat s čerstvou maltou.

Upozornění

Záměsová voda musí mít kvalitu pitné vody.

Betofix R4-PCC - opravné sanační systémy nevyžadují adhezní můstek (systémy pro stavby: viz průkazní zkoušky).

Údaje o produktu byly stanoveny za laboratorních podmínek při 20 °C a 65% relativní vlhkosti.

Nářadí / čištění



Míchací zařízení, štětec

Nářadí čistit v čerstvém stavu vodou.

Remmers nářadí

➤ [Mischgefäß \(4030\)](#)

➤ [Flächenstreicher \(4540\)](#)

➤ [Heizkörperpinsel \(4541\)](#)

Skladování / trvanlivost



Uchovávejte v suchu, v neotevřených obalech po dobu přibližně 12 měsíců.

Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace.

Prohlášení o vlastnostech

➤ [Prohlášení o vlastnostech](#)

Prohlášení o shodě



0921

Remmers GmbH

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

09

GBI-P 6-1

EN 1504-7: 2006

1087

Výrobek pro ochranu výztuže proti korozi.

Smyková soudržnost:

vyhovuje

Ochrana proti korozi:

vyhovuje

Nebezpečné látky:

NPD



Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat.

Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.