



Betofix R4 EM [basic]

Ülitugev PCC-põrandakatteseegu

Värvitoon	Saadavus	
	Tarnitatavad pakendid	36
	Pakendi kaal	25 kg
	Pakendi tüüp	paberkott
	Pakendi kood	25
	Artikli number	
hall	1086	■

Kulu

Ca. 2,0 kg/m²/mm kihi paksuse kohta või vastavalt ca. 2,0 kg/dm³



Kasutusala



- [AW_M_760]
- [AW_M_764]
- [AW_M_772]
- [AW_M_773]
- Kõetava põranda tasandussegu

Omadused

- Kõrge mehaaniline vastupidavus
- Külma- ja puistesoolakindel
- [EG_M_377]
- [EG_M_384]

Toote andmed



Keskonnaklassi määramine	- Karbonatiseerimine XC1 XC2 XC3 XC4 - Kloriidid, mis ei pärine mereveest XD1 XD2 - Mereveest pärinevad kloriidid XS1 XS2 - Külumise rünnak sulatamisvahendiga/ilma XF1 XF2 XF3 - Keemiline rünnak XA 1 - Kulumiskoormus XM1
Lekketakistus	7 × 106 Ω
Tuleklass	Klass A1 _{fl}
Survetugevus	1 d: ≥ 15 N/mm ² 7 d: ≥ 35 N/mm ² 28 d: ≥ 50 N/mm ² (EN 13892)
Paindetugevus	≥ 8,0 N/mm ² (EN 13892)
Suurim terasuurus	5 mm
Veevajadus	Ca. 7,5 % entspricht 1,9 l/25 kg

Nimetatud väärtused kujutavad endast tüüpilisi toote omadusi ja neid ei käsitleta kui kohustuslikke toote spetsifikatsioone.

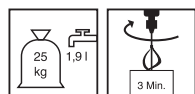
Võimalikud süsteemitooted

- [Betofix HB ^{\[basic\]} \(1082\)](#)
- [Betofix KHB \(1087\)](#)
- [Betonhaut \(1230\)](#)

Töö ettevalmistamine

- **Nõuded aluspinnale**
[U2_M_110]
Niisutada aluspind eelnevalt mattniiskeks.
Puhastage terasdetailid, eemaldage rooste kuni puhtusastmeni SA 2 ½.

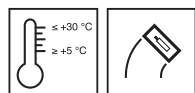
Ettevalmistamine



- **Segamine**
[U2_M_116]

[U2_M_117]

Töötlemine



- **Juhised töötlemiseks**
Materjali, ümbruskonna ja aluspinna temperatuur: vähemalt +5 °C kuni maks. +30 °C. Madalad temperatuurid pikendavad, kõrged temperatuurid lühendavad töötlemis- ja tardumisaega.
Tahkunud mörti ei tohi ei värsket mörti ega veega uuesti pinnalekantavaks muuta.
- **Töötlemisaeg (+20 °C)**
Ca. 90 minutit

[VA1_M_795]
Kihi paksus ühekordsel pealekandmisel < 80 mm
Kihi paksus lohkudes kuni maks. 100 mm
Komposiitandussegude puhul kanda materjal veel värskesse nakkesilda.
Pärast paigaldamist tihendada ja siluda.

[VA1_M_788]



Töötlemisjuhised

Korrektse kõrgusega paigaldamiseks kasutage juhtlatte.
Pealkäidav ca. 7 päeva pärast
Masinaga pealekandmisel palume võtta ühendust Remmers Technik Service personaliga, tel. 05432 83900.

Juhised

Sisaldab vähesel määral kromiiti vastavalt direktiivile 2003/53/EÜ.
Toote iseloomulikud andmed on välja selgitatud laboritingimustes temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelist õhuniiskust.

Töövahendid/puhastamine

Segamistööriistad, kellu, alumiiniumist latt, silumiskellu (nn. „silumismõök“), betoonihõõruti



Puhastage töövahendid kohe peale kasutamist veega.

Ladustamine/säilivusaeg

Kuivas, avamata pakendites, 9 kuud.



Ohutus/Regulatsioonid

Täpsema info ohutuse kohta transpordil, ladustamisel ja töötlemisel, samuti utiliseerimise ja ökoloogia kohta leiate kehtivalt ohutuskaardilt.

Jäätmekäitlusjuhised

Suuremad tootejäägid tuleb utiliseerida vastavalt nõuetele originaalpakendis. Täielikult tühjendatud pakendid tuleb viia ringlussevõtusüsteemi. Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Vältida kanalisatsiooni sattumist. Ärge tühjendage äravoolu.

CE-märgistus



Remmers GmbH

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

09

GBI P10-3

EN 13813: 2002 (CT – C50 – F8 – A9 – B1,5)

1086

Tsementtasandussegu kasutamiseks sisetingimustes

Tulekindlus:	A1fl
Korrosiivsete ainete vabanemine:	CT
Vee läbilaskvus:	NPD
Veeauru läbilaskvus:	NPD
Survetugevus:	C50
Paindetõmbetugevus:	F8
Vastupidavus kulumisele:	A9
Sammumürisolatsioon:	NPD
Helineeldumine:	NPD
Soojusisolatsioon:	NPD
Keemiline vastupidavus:	NPD



Juhime tähelepanu sellele, et eespool ära toodud andmed/ praktikapõhised või laboriandmed on välja selgitatud orienteeruvad väärtused ja seega põhmõtteliselt mitte siduvad.

Seega kujutavad need andmed endast üksnes üldisi juhiseid ja kirjeldavad meie tooteid, samuti annavad infot kasutamise ja pinnalekandmise kohta. Seejuures tuleb arvestada sellega, et

erisuste, samuti vastavate töötingimuste, kasutatud materjalide ja ehitusobjektide paljususe tõttu ei saa käsitleda igat üksikjuhtu. Seepärast soovitame kahtluse korral teha materjaliga proovikatmine või pöörduda meie poole.

Kui meie kui tootja ei ole selgesõnaliselt kirjalikult kinnitanud toote omadusi vastavaks lepinguliseks kasutusotstarbeks, siis ei ole

rakendustehnilise nõustamine või juhendamine, ka kui see toimub parema teadmise jägi, mitte mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

Uue tehnilise infolehe väljaandmisel asendab tehnilise infolehe uus versioon senise infolehe.