



Reparaturmörtel EP 2K

- PC 2K 75 -

Saadavus	
Tarnitatavad pakendid	75
Pakendi kaal	5 kg
Pakendi tüüp	Ämber W
Pakendi kood	05
Artikli number	
0943	■

Kasutusala

- [AW_GR_170]
- [AW_GR_171]
- [AW_GR_172]

Omadused

- [EG_GR_156]
- [EG_GR_157]
- [EG_GR_158]
- [EG_GR_159]

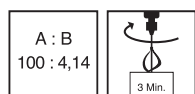
Võimalikud süsteemitooted

- [Haftbrücke EP 2K \(0900\)](#)
- [Rostschutz EP 2K \(0920\)](#)

Töö ettevalmistamine

- **Nõuded aluspinnale**
[U1_B_18]
- **Ettevalmistamine**
Töötlemine värskena värsketele nakkesilda.

Ettevalmistamine



- **Kombineeritud anum**
Tugevdaja (komp. B) lisatakse täismahus kruntmassile (komp A).
Järgmiseks tuleb mass läbi segada aeglaselt töötava elektrilise segamismasinaga (ca. 300-400 U/min.).
Segamisaeg vähemalt 3 min., mida tuleb ka jälgida.
Laikude teke pinnal viitab ebapiisavale segamisele.

Valmisseguga kanda kohe pärast valmimist täielikult ettevalmistatud pinnale selleks mõeldud vahenditega.



Töötlemine

Ainult erialaseks kasutamiseks!



Juhised töötlemiseks

Materjali, ümbruskonna ja aluspinna temperatuur: vähemalt +8 °C kuni maks. +25 °C.

Kõrgemad temperatuurid lühendavad, madalamad pikendavad etteantud aega.

Pealekandmine

Avatud pooridega kiht

[AB_B_105]

Juhised

Kõik väärtused ja kulud on kindlaks määratud laboritingimustes (+20 °C). Ehitusobjektile võivad kulunormid erineda.

Ainult kasutamiseks väikestel pindadel!

Epoksiidivaik ei ole vastupidav UV-kiirtele ja ilmastikumõjudele.

Edasised juhised töötlemise, süsteemiehituse ja loetletud toodete hoolduse kohta leiate uusimast tehnilisest infolehest ja Remmersi süsteemilahendustest.

Töövahendid/puhastamine

Täpsemad andmed Remmersi tööriistadeprogrammist.

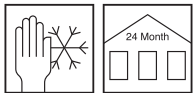
Töövahendid ja määratud kohad viivitamatult puhastada Verdünnung V101-ga.

Puhastamisel järgida üldiseid kaitse- ja puhastamisemeetmeid.



Ladustamine/säilivusaeg

Originaalanumas suletuna kuivas, jahedas ja külma eest kaitstuna säilib 24 kuud.



Ohutus/Regulatsioonid

Ainult erialaseks kasutamiseks!

Lisateave transpordi ohutuse, ladustamise ja käitlemise, samuti utiliseerimise ja ökoloogia kohta leiate aktuaalselt ohutuskaardilt ja brožüürist „Epoxidharze in der Bauwirtschaft und Umwelt“ (Saksa ehituskeemia e.V. 2 väljaanne 2009).

Jäätmekäitlusjuhised

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

VOC-sisaldus (2004/42(EG))

EU-piirmäär sellele tootele (Kat. A/j): max. 500 g/l (2010).

See toode sisaldab: < 500 g/l VOC.



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 järgi, mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

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