



SP Prep

- Vorspritzmörtel -

Gruntēšanas java pēc WTA



Krāsu tonis	Pieejamība
	Skaits paletē 30
	VPE 30 kg
	Iepakojuma veids papīra maiss
	Iepakojuma kods 30
	Preces Nr.
pelēks (dabīga krāsa)	0400 ■

Patēriņš

Pilnīgi pārklājošs apt. 4 - 6 kg/m²

Nosakiet precīzu patēriņu uz pietiekami liela parauga laukuma.



Izmantošanas jomas

- Pamatnes sagatavošana pirms minerālu apmetuma uzklāšanas
- Pamatnes dažādas absorbcijas izturības izlīdzināšana



Īpašības

- Augsta pamatnes adhēzija
- Augsta sulfāta pretestība un zems efektīvs sārmu saturs (SR/NA)

Izstrādājuma dati

Slāņa biezums	Maks. 5 mm
Tilpuma blīvums	Apt. 1,7 kg/dm ³
Ūdens tvaika caurlaidība	$\mu \leq 15$
Ūdens iespiešanas dziļums	Pēc 1 h > 5 mm
Ugunsdrošība	Klase A1
Spiediena izturība (28 d)	CS IV (> 6,0 N/mm ²)
Ūdens prasība	Ca. 5,0 l/30 kg
Ārējā uzraudzība	GG-Cert + WTA



Norādītās vērtības ir tipveida izstrādājuma īpašības, un tās nav uzskatāmas par saistošām produkta specifikācijām.

Sertifikāti

➤ **WTA sertifikāts**

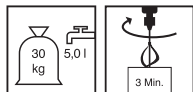
Iespējamie sistēmas produkti

- **Kiesol (1810)**
- **ZM HF ^[basic] (0220)**
- **SP Top SL ^[basic] (1050)**
- **Remmers renovācijas apmetumi**

Sagatavošanās darbam

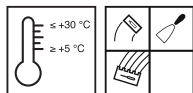
- **Prasības attiecībā uz pamatni**
Nestspējīga, tīra un bez putekļiem.
- **Sagatavošana**
Nedaudz iepriekš samitrināt pamatni.

Sagatavošana



- **Piemaisījums**
Ievietojiet ūdeni tīrā traukā un pievienojiet sausu javu.
Rūpīgi un viendabīgi sajauciet ar maisīšanas instrumentu apmēram 3 minūtes, līdz tiek sasniegta atbilstoša konsistence.

Apstrāde



- **Apstrādes nosacījumi**
Materiāla, apkārtējās vides un pamatnes temperatūra: min. +5 °C līdz maks. +30 °C.
Zema temperatūra pagarina, augsta temperatūra saīsina apstrādes un sacietēšanas laiku.
- **Apstrādes laiks (+20 °C)**
Apt. 60 minūtes

Absorbējošās pamatnes

Uzklājiet telpiski produktu kā adhēzijas tiltu (pārklājuma laukums 50-70%) ar maks. 5 mm slāņa biezumu.

Iekšējais blīvējums un nedaudz absorbējošās pamatnes

Uzklājiet masīvi produktu SP Prep (100%) ar maks. 5 mm slāņa biezumu.

Norādījumi par apstrādi

Stabilizētu javu nedrīkst pārstrādāt ar ūdeni vai ar svaigu javu.
Nelietojiet materiālu, lai kompensētu nevienmērīgumu!
Apmetuma uzklāšana pēc 2-4 dienām.
Uzlabojiet saķeri uz gludām un blīvām virsmām ar ZM HF ^[basic].

Norādījumi

Var saturēt pirītu (dzelzs sulfīds).
Nelietot uz ģipša bāzes virsmām!
Ūdenim sajaukšanai ir jābūt dzeramā ūdens kvalitātei.
Zems hromāta saturs saskaņā ar Direktīvu 2003/53/EK.
Vienmēr izveidojiet testa virsmu(-as)!
Par atkāpēm no pašreizējiem noteikumiem jāvienojas atsevišķi.
Plānošanas un izpildes laikā jāievēro attiecīgie pārbaudes sertifikāti.



Darba instrumenti/tīrīšana

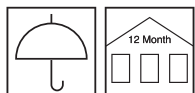
Sajaukšanas rīks, špakteļlāpstiņa, tērauda suka, tīrīšanas lupata, piltuves pistole



Tīriet instrumentus svaigā stāvoklī ar ūdeni.

Glabāšana/glabāšanas laiks

Sausā veidā, neatvērtos konteineros, 12 mēnešus.



Drošība/noteikumi

Plašāku informāciju par drošību transportēšanas, glabāšanas un izmantošanas laikā, kā arī par utilizēšanu un ekoloģiju skatiet aktuālajā drošības datu lapā.

Utilizēšanas norādījumi

Lielā apjomā izstrādājuma atlikumi saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem ir jānodod utilizācijai oriģinālajā iepakojumā. Ja iepakojums ir pilnībā iztukšots, nododiet to atkārtotai pārstrādei. Nedrīkst izmest mājsaimniecības atkritumos. Nedrīkst nonākt kanalizācijā. Nedrīkst izliet notekās.

CE MARĶĒJUMS



Remmers GmbH

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

06

GBI P 53-2

EN 998-1: 2017-02

0400

Java atbilstoši atbilstības pārbaudi bez speciālām īpašībām

Ugunsdrošība:	A1 klase
Stiepes izturība:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (lūzuma shēma B)
Ūdens absorbcija:	W0
Ūdens tvaiku caurlaidība:	$\mu \leq 15$
Siltumvadītspēja ($\lambda_{10, \text{dry}}$):	$\leq 0,83 \text{ W / (mK)}$ kad P = 50% $\leq 0,93 \text{ W / (mK)}$ kad P = 90%
Ilgizturība (pretestība pret salu)	Izturīgs, ja to lieto saskaņā ar TM
Bīstamas vielas:	NPD

Mēs norādām uz to, ka tālāk norādītie dati/norādījumi tika noteikti praksē vai laboratorijā kā aptuvenas vērtības, un tāpēc tās pamatā nav uzskatāmas par saistošām.

Šie norādījumi ir vispārēja informācija, kas apraksta mūsu izstrādājumus, kā arī informē par to izmantošanu un apstrādes veidiem. Turklāt ir jāņem vērā,

ka atkarībā no konkrēto darba apstākļu, izmantoto materiālu un darba vietas atšķirībām un dažādajiem iespējamajiem apstākļiem ir saprotams, nav iespējams aprakstīt katru atsevišķo gadījumu. Tāpēc mēs šaubu gadījumā iesakām veikt izmēģinājumu vai sazināties ar mums. Ja mēs neesam skaidri un rakstiskā veidā apliecinājuši izstrādājumu specifisku piemērotību vai īpašības līgumā noteiktam izmantošanas mērķim,

izmantošanas tehniskās konsultācijas vai pamācības, arī tad, ja tās veiktas pēc labākajām zināšanām, jebkurā gadījumā nav saistošas. Pārējos gadījumos spēkā ir mūsu tirdzniecības un piegādes nosacījumi.

Ja šī tehniskā atgāadne tiek izdota jaunā redakcijā, tad jaunā redakcija aizstāj līdzšinējo tehnisko atgādni.