



SP Top SL [basic]

- Schimmel-Sanierputz -

Kapilāri aktīvs klimata kontroles apmetums, īpaši pelējuma sanācijai

Krāsu tonis	Pieejamība	
	Skaits paletē	35
	VPE	20 kg
	Iepakojuma veids	papīra maiss
	Iepakojuma kods	20
	Preces Nr.	
vecs balts (dabīga krāsa)	1050	■

Patēriņš

Apt. 5,6 kg/m²/cm slāņa biezums

Nosakiet precīzu patēriņu uz pietiekami liela parauga laukuma.



Izmantošanas jomas

- Mitru sienu un griestu virsmu ar pelējuma infekciju remonts, atjaunošana un sanācija
- Gaisa mitruma regulēšana telpās
- Ārējo sienu enerģētiskā uzlabošana



Īpašības

- Atvērts difūzijai un kapilāri aktīvs
- Augsta kapilāru kondensējamo poru telpas daļa
- Siltuma izolācija
- Divslāņu pārklājuma biezums līdz 50 mm
- Augsta sulfāta pretestība un zems efektīvs sārmu saturs (SR/NA)

Izstrādājuma dati



Slāņa biezums	Vienslāņu līdz 20 mm Divslāņu līdz 50 mm
Tilpuma blīvums	Apt. 0,7 kg/dm ³
Spiedes stiprības klase	CS I (i.M. 1,5 N/mm ²)
Kapilāru ūdens absorbcija	> 1 kg/m ²
Ugunsdrošība	Klase A1
Lielākais grauds	≤ 2 mm
Ūdens prasība	6,5-6,8 l / 20 kg
Javas grupa (DIN 18550-2)	P II

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

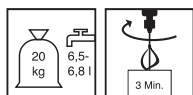
Iespējamie sistēmas produkti

- **SP Prep (0400)**
- **SL Fill Q2 (2996)**
- **SL Fill Q3 (2997)**
- **Color SL (2991)**

Sagatavošanās darbam

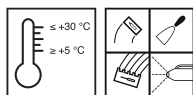
- **Prasības attiecībā uz pamatni**
Nestspējīga, tīra un bez putekļiem.
- **Sagatavošana**
Nedaudz iepriekš samitrināt pamatni.
Uzklājiet SP Prep (javu) kā pilna pārklājuma līmi kārpveidīgā formā.

Sagatavošana



- **Piemaisījums**
Ievietojiet ūdeni tīrā traukā un pievienojiet sausu javu.
Rūpīgi un viendabīgi sajaukt apmēram 3 minūtes, izmantojot piemērotu maisīšanas rīku.

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. 30 minūtes

Uzklājiet produktu ar piemērotu instrumentu vai mašīnu.
Noņemiet virsmu ar rīvi.
Virsmas pēcapstrāde pēc stabilizēšanas.
Lai turpinātu špaktele uzklāšanu, pēc tam, kad virsma ir pietiekami izžuvusi, nocietiniet to ar režģa skrāpi.
Gaidīšanas laiks papildu slāņu uzklāšanai 3 dienas.

Vienslāņa

Slāņa biezums, viens slānis 20 mm

Divslāņa

Slāņa biezums uz vienu darba soli 10 - 20 mm.
Slāņa biezums līdz 30 mm svaigais svaigā veidā.



Slāņa biezums no 30 līdz 50 mm pēc pietiekamas žūšanas (apmēram 12–24 stundas)
uzklājiet otro kārtu.

Apstrādājiet pirmo kārtu ar apmetuma ķemmi.

Norādījumi par apstrādi

Stabilizētu javu nedrīkst pārstrādāt ar ūdeni vai ar svaigu javu.

Kritiskām pamatnēm (ļoti nevienmērīgas un / vai izkliedētas) mēs iesakām iestrādāt stiegrojuma audumu augšējā trešdaļā.

Ietveriet papildu diagonālo stiegrojumu pie stūra celtniecībās atverēs.

Pasargājiet svaigas javas virsmas vismaz 4 dienas no pārāk ātras žūšanas, sala un lietus.

Matu līnijas plaisas/saraušanās plaisas ir nekaitīgas un nav kļūdas, jo tās neietekmē īpašības.

Lai nodrošinātu veiksmīgu restaurāciju, izveidojiet atbilstošus žāvēšanas apstākļus saskaņā ar WTA lietošanas instrukciju 2-9-04/D.

Lai apstrādātu ar mašīnu, lūdzu, sazinieties ar Remmers Technik servisu, tālr. 05432 83900.

Norādījumi

Ūdenim sajaukšanai ir jābūt dzeramā ūdens kvalitātei.

Zems hromāta saturs saskaņā ar Direktīvu 2003/53/EK.

Var saturēt pirītu (dzelzs sulfīds).

Nelietot uz ģipša bāzes virsmām!

Produkta īpašības tika noteiktas laboratorijas apstākļos pie 20°C un 65% relatīvā mitruma.

Par atkāpēm no pašreizējiem noteikumiem jāvienojas atsevišķi.

Plānošanas un izpildes laikā jāievēro attiecīgie pārbaudes sertifikāti.

Darba instrumenti/tīrīšana

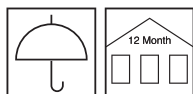
Maisīšanas instruments, špakteļlāpstiņa, izlīdzinošā špakteļlāpstiņa, koka disks, sūkļa dēlis



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 Lönigen

07

GBI P51-3

EN 998-1: 2017-02

1050

Java pēc piemērotības testa ar cietās javas sausās masas blīvumu $\leq 1300 \text{ kg / m}^3$

Ugunsdrošība	Klass A1
Stiepes izturība:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (lūzuma veids B)
Ūdens absorbcija:	W0
Ūdens tvaiku caurlaidība :	$\mu \leq 8$
Siltumvadītspēja ($\lambda 10 \text{ dry}$):	$\leq 0,15 \text{ W/(mK)}$ pie P=50 %
Ilgizturība (pretestība pret salu):	Izturīgs, ja to lieto saskaņā ar TM

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 atgādnē tiek izdota jaunā redakcijā, tad jaunā redakcija aizstāj līdzšinējo tehnisko atgādni.