



SP Top White

- Sanierputz weiß -

Renovācijas apmetums mitrām un sāļa mūrēm saskaņā ar WTA



Krāsu tonis	Pieejamība	
	Skaitis paletē	42
	VPE	20 kg
	Iepakojuma veids	papīra maiss
	Iepakojuma kods	20
	Preces Nr.	
balts	0402	■
Skābbarības tornis pēc pieprasījuma!		

Patēriņš

Apt. 8,5 kg/m²/cm slāņa biezums

Nosakiet precīzu patēriņu uz pietiekami liela parauga laukuma.



Izmantošanas jomas



- Mitru un bojātu sienas virsmu un mūru remonts, atjaunošana un renovācija
- Iekšējo sienu virsmas pagrabos, vecās ēkās un fasādēs
- Ar augstu kaitīgo sāļu līmeni - kombinācijā ar SP Levell
- Vienslāņu apstrādājams kā zem un virs apmetuma

Īpašības

- Augsta sulfāta pretestība un zems efektīvs sārmu saturs (SR/NA)
- Ūdens tvaiku caurlaidīgas vielas
- Viena slāņa pārklājuma biezums līdz 30 mm
- Pieejams mašīnai
- Liela sāls uzņemšanas jauda
- Poru hidrofobs
- Šķiedru armēts
- Žūšanu veicinošs

Izstrādājuma dati



Porozitāte	> 50 Vol.%
Slāņa biezums	Vienslāņa 15 līdz 30 mm
Tilpuma blīvums	Apt. 0,9 kg/dm ³
Spiedes stiprības klase	CS II (1,5 - 5,0 N/mm ²)
Kap. ūdens absorbcija w24	> 0,3 kg/m ²
Ūdens tvaika caurlaidība	$\mu \leq 15$
Ūdens iespiešanas dziļums	Pēc 24 h < 5 mm
Ugunsdrošība	Klase A1
Ūdens prasība	Apt 5,8 l/20 kg
Ārējā uzraudzība	GG-Cert + WTA

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

Sertifikāti

➤ [WTA sertifikāts](#)

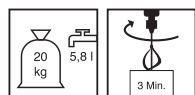
Iespējamie sistēmas produkti

- [Kiesol \(1810\)](#)
- [SP Prep \(0400\)](#)
- [SP Levell \(0401\)](#)
- [SP Top Q2 \(0408\)](#)
- [SP Fill Q3 \(0409\)](#)
- [Remmers Dichtungsschlämmen](#)
- [Tex 4/100 \(3880\)](#)
- [Tex 6,5/100 \(0236\)](#)

Sagatavošanās darbam

- **Prasības attiecībā uz pamatni**
Nestspējīga, tīra un bez putekļiem.
- **Sagatavošana**
Noņemiet apmetumus, krāsas un pārklājumus vismaz 80 cm virs bojājumu zonas.
Nokasīt sliktas šuves min. 2 cm dziļi.
Nedaudz iepriekš samitrināt pamatni.
Pamatne: absorbējoša
[VA1_M_758]
Alternatīvi: uzklājiet produktu kā skrāpējumu (kontakta slāni).
Pamatne: viegli sūcoša
[VA1_M_759]
Alternatīvi: uzklājiet produktu kā skrāpējumu (kontakta slāni).
Pamatne: Minerālu blīvēšanas dūņas
[VA1_M_760]

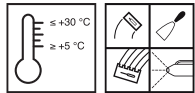
Sagatavošana



- **Piemaisījums**
Ievietojiet ūdeni tīrā traukā un pievienojiet sausu javu.
Rūpīgi un viendabīgi sajauciet ar maisīšanas instrumentu apmēram 3 minūtes, līdz tiek sasniegta atbilstoša konsistence.
Apmetuma mašīnām uz vietas jānosaka atbilstošais ūdens daudzums.



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

Kontākta slānis

Uzklājiet produktu ar piemērotu instrumentu.

Vienslāņa

Uzklājiet produktu ar piemērotu instrumentu vai mašīnu.

Dīvslāņa

Apstrādājiet pirmo kārtu ar apmetuma ķemmi.
Pēc pietiekamas žāvēšanas uzklājiet otro slāni.

Iekļauiet stiegrojuma audumu apmetuma augšējā trešdaļā, pārklājiet auduma paneļus vismaz 10 cm.

Noņemiet virsmu ar rīvi.

Virsmas pēcapstrāde pēc stabilizēšanas.

Sagatavojiet virsmu nākamajiem slāņiem pēc pietiekamas žāvēšanas ar režģa lūžņiem.

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.

Ja slāņa biezums ir lielāks par 10 - 30 mm, apmetuma slānī ieteicams javu uzklāt "svaigā" veidā.

Sabērzēto virsmu pārstrādāšana pēc 24-48 stundām.

Virsmu, apstrādātu ar filcu, pārstrādāt ne agrāk kā pēc 14 dienām.

Ūdeni atgrūdošām virsmām jābūt iepriekš samitrinātām ar ūdeni ar pazemitātu virsmas spraigumu.

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

Lai nodrošinātu veiksmīgu restraurāciju, 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.

Mašīnas apstrāde var izraisīt izmaiņas produkta specifiskajās īpašībās, piemēram, stiprumā, gaisa poru saturā utt.

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)!

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, špakteļlāpstiņš, izlīdzinošais špakteļlāpstiņš, alumīnija rīve, apmetuma ķemme, 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 Lönningen

06

GBI P47-2

EN 998-1: 2017-02

0402

Java pēc piemērošanas testa, kas piemērota mitru mūra apmešanai ar ūdenī šķīstošiem sāļiem.

Ugunsdrošība:	A1 klase
Stiepes izturība:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (lūzuma shēma B)
Ūdens absorbcija:	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$ pēc 24 h
Ūdens tvaiku caurlaidība:	$\mu \leq 15$
Siltumvadītspēja ($\lambda_{10, \text{dry}}$):	$\leq 0,27 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ pie P = 50%
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.