



## Sanierputz altweiß

### - SP Top White -

WTA-saneerimiskrohv niisketele ja soolakoormusega müüripindadele



Värvitoon	Saadavus	
	Tarnitatavad pakendid	42
	<b>Pakendi kaal</b>	<b>20 kg</b>
	Pakendi tüüp	paberkott
	Pakendi kood	20
	<b>Artikli number</b>	
valge	0402	■
Punker tellimisel!		

#### Kulu

Ca. 8,5 kg/m<sup>2</sup>/cm kihi paksuse kohta

Täpne kogus arvestada välja piisavalt suure proovipinna alusel.



#### Kasutusala



- Niiskete ja soolakoormusega seina- ja müüripindade hooldus, renoveerimine ja saneerimine
- Keldrite, vanade ehitiste ja fassaadide siseseinapinnad
- Tugeva soolakahjustuse korral kombineerida tootega SP Levell
- Ühekordse kihina peale kantav nii alus- kui pealiskrohvin

#### Omadused

- Väga vastupidav sulfaatidele ja madala leelisisaldusega (SR/NA).
- Avatud veeauru difusioonile
- Kihi paksus ühekordsel pealekandmisel kuni 30 mm
- Masinaga peale kantav
- Hea soolasalvestamise võime
- Poorhüdrofoobne
- tugevdava kiulisandiga
- Kuivamist soodustav

#### Toote andmed



poorsus	> 50 Vol.%
Kihi paksus	Ühe kihina 15 kuni 30 mm
Puistetihedus	Ca. 0,9 kg/dm <sup>3</sup>
Survetugevus klass	CS II (1,5 - 5,0 N/mm <sup>2</sup> )
Chap. Veeimavus w24	> 0,3 kg/m <sup>2</sup>
Veeauru läbilaskvus	$\mu \leq 15$
Vee imavus	24 h pärast < 5 mm
Tuleklass	Klass A1
Veevajadus	Ca. 5,8 l/20 kg
Välisseire	GG-Cert + WTA

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

#### Sertifikaat

➤ [WTA-sertifikaat](#)

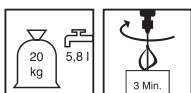
#### Võimalikud süsteemitooted

- [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 \(0236\)](#)

#### Töö ettevalmistamine

- **Nõuded aluspinnale**  
Kandevõimeline, puhas ja tolmuvaba.
- **Ettevalmistamine**  
Eemaldada krohv, värvi- ja teiste kattematerjalide kihid vähemalt 80 cm kõrgemalt kahjustatud kohast.  
Pudedad vuugid kraapida vähemalt 2 cm sügavuselt tühjaks.  
Niisutada aluspind eelnevalt mattniiskeks.  
**Aluspind: Imav**  
[VA1\_M\_758]  
Alternatiiv: Kanda toode peale kraapepahtlina (kontaktkihina).  
**Aluspind: nõrgalt imav**  
[VA1\_M\_759]  
Alternatiiv: Kanda toode peale kraapepahtlina (kontaktkihina).  
**Aluspind: Mineraalsed tihendusvõõbad**  
[VA1\_M\_760]

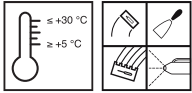
#### Ettevalmistamine



- **Segamine**  
Valage vesi puhtasse anumasse ja lisage sinna kuivsegu.  
Segage segumikseriga u 3 minuti jooksul intensiivselt kuni homogeenne massi saamiseni, kuni materjal on konsistentsilt töötlemiseks valmis.  
Krohvimasinate veeseadistused tuleb määrata kohapeal.



## Töötlemine



### ■ Juhised töötlemiseks

Materjali, ümbruskonna ja aluspinna temperatuur: vähemalt +5 °C kuni maks. +30 °C. Madalad temperatuurid pikendavad, kõrged temperatuurid lühendavad töötlemis- ja tardumisaega.

### ■ Töötlemisaeg (+20 °C)

Ca. 60 minutit

#### Kontaktkiht

Kanda toode peale sobivate tööriistadega.

#### ühe kihina

Kanda toode peale sobivate tööriistade või masinaga.

#### kahe kihina

Karestada esimene kiht krohvikammiga.

Pärast piisavat kuivamisaega kanda peale teine kiht.

Paigaldada krohvi ülemisse kolmandikku armeerimislint, nii et tekstiilmaterjalid satuvad vähemalt 10 cm üksteise peale

Tõmmata pealispind hõõrutiga üle.

Pealispinna järeltöötlemine pärast tahkumist

Alternatiiv: Järgmiste kihtide pealekandmise ettevalmistamiseks töödelda pealispinda pärast piisavat kuivamist siluva hõõvliga.

## Töötlemisjuhised

Tahkunud mörti ei tohi ei värsket mördi ega veega uuesti pinnalekantavaks muuta. Kriitiliste aluspindade puhul (väga ebatasased ja/või lõhedega pinnad) soovime paigaldada armeerimislint saneerimiskrohvi ülemisse kolmandikku.

Hoonete avauste nurkadesse paigaldada täiendav diagonaalarmeering.

Kaitske värsket mördipindu väh. 4 päeva kiire kuivamise, pakase ja vihma eest.

Suuremate kihipaksuste korral 10 - 30 mm on soovitatav ühe krohvikihi piires kanda mörti peale „värskena värskela“.

Karestatud pindade ületöötlemine 24-48 h pärast.

Vilditud pindade ületöötlemine mitte varem kui 14 päeva pärast.

Hüdrofobiseeritud pinnad tuleb emulgeeritud veega eelnevalt niisutada.

Peened juuspraod ei kujuta endast ohtu ja ei ole reklamatsiooni põhjuseks, kuna need ei mõjuta toote omadusi.

Eduka saneerimise kindlustamiseks tagada WTA-juhisele 2-9-04/D vastavad kuivamistingimused.

Masinaga pealekandmisel palume võtta ühendust Remmers Technik Service personaliga, tel. 05432 83900.

Masinaga töötlemisel võivad toote spetsiifilised andmed nagu tugevus, õhupooride sisaldus jne. muutuda.

## Juhised

Võib sisaldada püriidi (raudsulfid) jääke.

Mitte kasutada kipsi sisaldavatel aluspindadel!

Segamiseks kasutatav vesi peab olema joogivee kvaliteediga.

Sisaldab vähesel määral kromiiti vastavalt direktiivile 2003/53/EÜ.

Looge alati proovipind!

Toote iseloomulikud andmed on välja selgitatud laboritingimustes temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelist õhuniiskust.

Kõrvalekalded kehtivatest eeskirjadest tuleb kokku leppida.

Projekteerimisel ja teostamisel järgige oleasolevaid kaitsetunnistusi.



#### Töövahendid/puhastamine

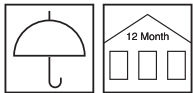
Segamistöööriistad, kellu, siluti, alumiiniumist ujuk, krohvikamm, švamm-hõõruti



Töövahendid puhastada kohe pärast tööd veega.

#### Ladustamine/säilivusaeg

Kuivas kohas, suletud originaalanumas u. 12 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 Löhningen

06

GBI P47-2

EN 998-1: 2017-02

0402

Mört, mis pärast sobivuse kontrollimist sobib niiskete, vees lahustuvaid sooli sisaldavate müüride krohvimiseks.

Tuleohutus:	Klass A1
HNakketõmbetugevus:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (mõranemismuste B)
Veeimavus:	$\geq 1,0 \text{ kg/m}^2$ 24 h pärast
Veeauru läbilaskvus:	$\mu \leq 15$
Soojusjuhtimine ( $\lambda_{10, \text{dry}}$ ):	$\leq 0,27 \text{ W/(mK)}$ P = 50%
Püsivus (pakasekindlus):	Tehniliste juhiste kohase kasutamise korral püsiv
Ohtlikud ained:	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 järgi, mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

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