



SP Top SL [basic]

- Schimmel-Sanierputz -

Kapillaaraktiivne sisekliimat reguleeriv krohv, eriti hallitusest kahjustatud pindade saneerimiseks

Värvitoon	Saadavus
	Tarnitatavad pakendid 35
	Pakendi kaal 20 kg
	Pakendi tüüp paberkott
	Pakendi kood 20
	Artikli number
vanavalge (omavärv)	1050 ■

Kulu Ca. 5,6 kg/m²/cm kihi paksuse kohta
Täpne kogus arvestada välja piisavalt suure proovipinna alusel.



Kasutusala

- Niiskete ja hallituseentest ohustatud sein- ja laepindade taastamine, renoveerimine ja saneerimine
- Õhuniiskuse reguleerimine siseruumides
- Välisseinte energiatõhususe parandamine



Omadused

- Diffusioonile avatud ja kapillaaraktiivne
- Sisaldab rohkesti kapillaarkondensatsiooniks võimelist pooriruumi
- Soojust isoleeriv
- Kihi paksus kahe pealekandmiskorra puhul kuni 50 mm
- Väga vastupidav sulfaatidele ja madala leelisesisaldusega (SR/NA).

Toote andmed



Kihi paksus	Ühe kihina kuni 20 mm Kahe kihina kuni 50 mm
Puistetihedus	Ca. 0,7 kg/dm ³
Survetugevus klass	CS I (i.M. 1,5 N/mm ²)
Kapillaarne veesiduvus	> 1 kg/m ²
Tuleklass	Klass A1
Suurim terasuurus	≤ 2 mm
Veevajadus	6,5-6,8 l / 20 kg
Mördigrupp (DIN 18550-2)	P II

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

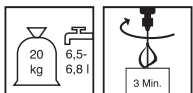
Võimalikud süsteemitooted

- [SP Prep \(0400\)](#)
- [SL Fill Q2 \(2996\)](#)
- [SL Fill Q3 \(2997\)](#)
- [Color SL \(2991\)](#)

Töö ettevalmistamine

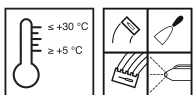
- **Nõuded aluspinnale**
Kandevõimeline, puhas ja tolmuvaba.
- **Ettevalmistamine**
Niisutada aluspind eelnevalt mattniiskeks.
Täielikult katva nakkesillana kanda pinnale SP Prep tüükakujuliselt.

Ettevalmistamine



- **Segamine**
Valage vesi puhtasse anumasse ja lisage sinna kuivsegu.
Segage vesi ka kuivsegu segumikseriga u 3 minuti jooksul homogeenseks massiks.

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. 30 minutit

Kanda toode peale sobivate tööriistade või masinaga.
Tõmmata pealispind hõõrutiga üle.
Pealispinna järeltöötlemine pärast tahkumist
Edasiseks pahtliga pealekandmiseks karestada pealispind pärast piisavat kuivamist siluva hõõvliga.
Ooteaeg enne järgmiste kihtide pealekandmist 3 päeva.

ühe kihina

Kihi paksus kuni 20 mm ühekordse pealekandmise korral.

kahe kihina

Kihi paksus 10 – 20 mm tööetapi kohta.

Kihi paksus kuni 30 mm pealekandmisel värskest värskesse kihti.



Kihi paksus 30 – 50 mm. Teine kiht kanda pinnale pärast piisavat kuivamist (ca. 12-24 tundi).

Karestada esimene kiht krohvikammiga.

Töötlemisjuhised

Tahkunud mörti ei tohi ei värsket mördi ega veega uuesti pinnalekantavaks muuta. Kriitiliste aluspindade puhul (väga ebatasased ja/või lõhedega pinnad) soovitame paigaldada armeerimislint saneerimiskrohvi ülemisse kolmandikku. Hoonete avauste nurkadesse paigaldada täiendav diagonaalarmeering. Kaitske värsket mördipindu väh. 4 päeva kiire kuivamise, pakase ja vihma eest. 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.

Juhised

Segamiseks kasutatav vesi peab olema joogivee kvaliteediga. Sisaldab vähesel määral kromiiti vastavalt direktiivile 2003/53/EÜ. Võib sisaldada püriidi (raudsulfid) jääke. Mitte kasutada kipsi sisaldavatel aluspindadel! 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

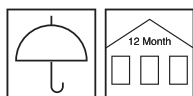
Segumikser, kellu, silumiskellu, puuketas, švammiga kaetud laud



Puhastage töövahendid kohe peale kasutamist veega.

Ladustamine/säilivusaeg

Kuivas kohas, suletud originaalanumas u. 12 kuud.



Ohtus/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 Lönigen

07
GBI P51-3
EN 998-1: 2017-02
1050

Läbiviidud sobivuse testimise järgi mört, mille puistetihedus kõvenenud olekus on ≤ 1300 kg/m³.

Tuletundlikkus	Klass A1
Nakketõmbetugevus:	$\geq 0,08$ N/mm ² (purustuspilt B)
Veeimavus:	W0
Veeauru läbilaskvus:	$\mu \leq 8$
Soojusjuhtivus (λ 10 dry):	$\leq 0,15$ W/(mK) P = 50% puhul
Vastupidavus (külmakindlus):	Vastupidav kasutamisel vastavalt tehnilisele infolehele

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

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