



SP Top White

- Sanierputz weiß -

Sanačná omietka pre vlhké a zasolené murivo podľa WTA



Popis	Dostupnosť	
	Počet kusov na palete	42
	Balenie	20 kg
	Druh balenia	papierové vrece
	Kód obalu	20
	Číslo výrobku	
biely (weiß)	0402	■

Spotreba

Cca 8,8 kg/m²/cm hrúbky vrstvy

Presnú spotrebu je potrebné zistiť na dostatočne veľkej skúšobnej ploche.



Oblasti použitia



- Sanácia, renovácie a obnova vlhkého zasoleného muriva a fasád
- Vnútorne omietky v pivniciach, starých stavbách a fasády
- Pri vysokom zasolení v kombinácii s SP Levell (č. 0401)
- Ako podkladová alebo vrchná omietka jednovrstvovo

Vlastnosti výrobku

- Vysoká odolnosť proti síranom a nízky účinný obsah alkalických látok (SR/NA)
- Otvorený difúzií vodných pár
- Hrúbka nanášania jednej vrstvy do 30 mm
- Vhodný pre strojové spracovanie
- Vysoká odolnosť voči soli
- Hydrofóbná
- Armovaný vláknami
- Podporujúci vysychanie



Informácie o výrobku

Porozita	> 50 obj. %
Hrúbka vrstvy	Jednovrstvá 10 - 30 mm, dvojevrstvá do 40 mm
Sypná hmotnosť	Cca 0,9 kg/dm ³
Trieda pevnosti v tlaku	CS II (tj. 1,5 - 5,0 N/mm ²)
Zámesová voda	Cca 5,8 l / 20 kg
Kapilárna nasiakavosť w24	≥ 0,3 kg/m ²
Priepustnosť vodnej pary (μ)	≤ 15
Hrúbka prieniku vody	Po 24h < 5 mm
Trieda reakcie na oheň	A1
Veľkosť zrna	1,25 mm veľkosť zrna podľa DIN EN 13139
Externé predpisy	GG-Cert + WTA

Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

Certifikáty

- > [Certifikát WTA](#)

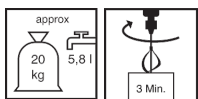
Systemové produkty

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

Prípravné práce

- **Požiadavky na podklad**
Podklad musí byť čistý, pevný a bezprašný.
- **Príprava podkladu**
Staré a poškodené omietky odstrániť minimálne 80 cm nad oblasť poškodenia.
Postihnuté škáry vyškrabať do hĺbky min. 2 cm.
Nasiakavé podklady vopred navlhčíte vlhkou handričkou.
Podklady: nasiakavé
Nanášať SP Prep rapid sieťovo ako adhézny mostík (krytie 50-70 %) s maximálnou hrúbkou 5mm.
Prípadne: Naneste SP Top White ako kryciu vrstvu (kontaktnú vrstvu).
Podklad: slabo nasiakavý
Nanášať SP Prep alebo SP Prep rapid celoplošne (krytie 100%), s maximálnou hrúbkou 5 mm.
Prípadne: Naneste SP Top White ako kryciu vrstvu (kontaktnú vrstvu).
Podklad: Minerálna izolačná stierka
Naniesť prípravok SP Prep celoplošne do poslednej vrstvy stierky metódou čerstvé do čerstvého ako plne krycí spojovací mostík.

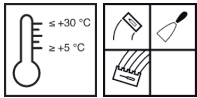
Príprava zmesi



- **Miešanie**
Nalejte vodu do čistej nádoby a pridajte suchú maltu.
Dôkladne a rovnomerne miešajte miešadlom asi 3 minúty, až je zmes homogénna a má správnu konzistenciu pre spracovanie.
Pre strojné omietacky sa stanovuje potrebné množstvo vody na mieste.



Spracovanie



■ Podmienky pri spracovaní

Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +5 °C až do max. +30 °C.

Nízke teploty predlžujú, vysoké teploty skracujú čas spracovania a vytvrdzovania.

■ Čas spracovania (+20 °C)

Cca 60 minút

Kontaktná vrstva

Naneste produkt vhodným nástrojom.

Jednovrstvové

Použite vhodné náradie alebo omietačku.

Dvojevrstvové

Prvú vrstvu zdrsňte hrebeňom na omietku.

Po dostatočnom vyschnutí naneste druhú vrstvu.

Alternatívne naniesť celkovo hrúbku vrstvy vo 2 vrstvách metódou čerstvý do čerstvého s vložkou armovacej tkaniny (Tex 6,5/100, č. výr. 0236).

Pásky tkaniny prekryť v šírke minimálne 10 cm.

Povrch stiahnite škrabákom na brizolit.

Dokončenie je možné po zatuhnutí povrchu.

Príprava povrchu pre následné vrstvy škrabákom na brizolit po dostatočnom vyschnutí.

Hydrofóbné podklady pred ďalšou opravou omietky predvlhčíte vodou so zmáčadlom.

Upozornenie pri spracovaní

Nikdy neriedte tuhú maltu vodou ani nemiešajte s čerstvou maltou.

Na kritických podkladoch (veľmi nerovné alebo popraskané, zmiešané murivo) odporúčame zabudovanie armovacej tkaniny v hornej tretine vrstvy sanačnej omietky.

V rohoch stavebných otvorov sa zabuduje dodatočné diagonálne armovanie.

Čerstvé povrchy chrániť pred vyschnutím, mrazom a dažďom min. 4 dni.

U väčších vrstiev hrúbky 10+30 mm je vhodné nanášať maltu formou „mokré do mokrého“.

Práce na škrabaných povrchoch môžu pokračovať po 24-48 hodinách.

Na vyhladených povrchoch je možné pokračovať po min. 14 dňoch.

Vlasové trhliny a zmršťovacie trhliny nie sú vadou, pretože neovplyvňujú vlastnosti.

Pre zaistenie úspešného výsledku sanácie dodržte podmienky vysychania podľa smernice WTA 2-9-20/D.

Pri strojovom spracovaní kontaktujte Remmers Technické poradenstvo.

Strojové spracovanie môže viesť ku zmenám charakteristík, špecifických pre daný produkt, ako je pevnosť, obsah vzduchových pórov, atď.

Upozornenie

Môže obsahovať stopy pyritu (sulfidu železitého)

Nepoužívať na podklady s obsahom sádry!

Zámesová voda musí mať kvalitu pitnej vody.

Nízky obsah chrómanov podľa smernice 2003/53/ES.

Vždy vytvorte testovacie plochy!

Údaje o produkte boli stanovené v laboratórnych podmienkach pri 20°C a 65% relatívnej vlhkosti.

Musia sa zohľadniť platné predpisy a právne požiadavky a odchýlky od nich sa musia dohodnúť osobitne.

Pri návrhu a realizácii je potrebné dodržiavať platné predpisy.

Pracovné náradie / čistenie

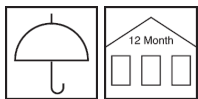


Náradie čistiť v čerstvom stave vodou.



Skladovanie

Uschovávať v suchu, v zatvorených obaloch po dobu približne 12 mesiacov



Bezpečnosť

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.

Osobné ochranné pomôcky

Pri aplikácii striekaním používajte respirátor s filtrom častíc P2 a ochranné okuliare. Používajte vhodné ochranné rukavice a odev.

Upozornenie na likvidáciu odpadu

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.

Vyhlasenie o parametroch

> **Vyhlasenie o parametroch**

Vyhlasenie o zhode



CE Remmers GmbH

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

UKCA Remmers (UK) Limited

1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB)

CE 06 / UKCA 21

GBI-P 47-4

EN 998-1: 2017-02

0402

Navrhnutá malta na vonkajšie/vnútorne omietky používaná na vlhké murivo stien, ktoré obsahuje soli rozpustné vo vode.

Trieda reakcie na oheň:	A1
Prídržnosť:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (vzor lomu B)
Kapilárna nasiakavosť:	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$ po 24 h
Priepustnosť vodnej pary (μ):	≤ 15
Tepelná vodivosť ($\lambda_{10, \text{dry}, \text{mat}}$) pre P = 50%	$\leq 0,27 \text{ W/(mK)}$ (tabuľková hodnota EN 1745)
Trvanlivosť (proti zmrazovaniu/rozmrázovaniu):	Odolný, ak sa používa v súlade s TL
Nebezpečné látky:	NPD

Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Prítom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštrukcií, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahradzuje posledné vydanie Technického listu.