



SP Top SR

- Sanierputz Universal HS -

Sanačná omietka pre vlhké a zasolené murivo podľa WTA so zvýšenou odolnosťou proti síranom.



Popis	Dostupnosť
	Počet kusov na palete 42
	Balenie 20 kg
	Druh balenia papierové vrece
	Kód obalu 20
	Číslo výrobku
sivá (prirodzená farba) grau (Eigenfarbe)	0416 ■

Spotreba

Cca 10,5 kg/m²/cm hrúbky vrstvy

Presnú spotrebu je potrebné zistiť na dostatočne veľkej skúšobnej ploche.



Oblasti použitia



- Soklové plochy s hydroizoláciou alebo bez nej
- Podklady s vysokým zaťažením soľami
- Sanácie, opravy a obnova starého, vlhkého a zasoleného muriva

Vlastnosti výrobku

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

Informácie o výrobku

Porozita	> 50 % objemu
Hrúbka vrstvy	Jednovrstvá 15 až 30 mm Dvojevrstvá do max. 40 mm
Sypná hmotnosť	Cca 1,15 kg/dm ³
Trieda pevnosti v tlaku	CS II (1,5 - 5,0 N/mm ²)
Zámesová voda	Cca. 5,0 - 5,5 l/20 kg
Kapilárna nasiakavosť w24	≥ 0,3 kg/m ²
Faktor difúzneho odporu μ	≤ 15
Hrúbka prieniku vody	Po 24 h < 5 mm
Trieda reakcie na oheň	A1
Veľkosť zrna	2 mm Veľkosť zrna podľa DIN EN 13139
Externé predpisy	GG-Cert + WTA

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



Certifikáty

- WTA-Zertifikat

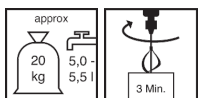
Systémové produkty

- Kiesol (1810)
- SP Level (0401)
- SP Top Q2 (0408)
- Color SP (3080)
- SP Prep (0400)
- SP Fill Q3 (0409)
- Tex 6,5/100 (0236)
- Remmers Dichtungsschlämmen

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.
Podklad: savý s nízkou súdržnosťou
Nanášať SP Prep rapid sieťovo ako adhézný mostík (krytie 50-70 %) s maximálnou hrúbkou 5mm.
Alternatívne: Naneste SP Top SR ako kontaktnú vrstvu.
Podklad: slabo nasiakavý
Nanášať SP Prep alebo SP Prep rapid celoplošne (krytie 100%), s maximálnou hrúbkou 5 mm.
Alternatívne: Naneste SP Top SR ako kontaktnú vrstvu.
Podklad: Minerálna izolačná stierka
SP Prep aplikujte ako plne krycí spojovací mostík v poslednej vrstve metódou čerstvé do čerstvého.

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 omietačky sa stanovuje potrebné množstvo vody na mieste.

Spracovanie



Len pre profesionálne použitie!

- **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
- **Jednovrstvové**
Použite vhodné náradie alebo omietačku.
- **Dvojevrstvé**
Prvú vrstvu zdrsníte 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. v. 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.
Hydrofóbne podklady pred ďalšou opravou omietky predvlhčíte vodou so zmáčadlom.



Upozornenie pri spracovaní

Nikdy neriedzte tuhnuú maltu vodou ani nemiešať 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.
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 opracovanie 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

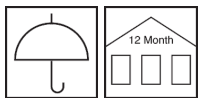
Miešadlo, murárska lyžica, hladidlo, drevené hladidlo, plastové hladidlo



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.

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 zhode



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 11 / UKCA 21

GBI-P 50-4

EN 998-1: 2017-02

0416

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

Trieda reakcie na oheň:	A1
Prídržnosť:	≥ 0,08 N/mm ² (vzor lomu B)
Kapilárna nasiakavosť:	≥ 0,3 kg/m ² nach 24 h
Priepustnosť vodnej pary (μ):	≤ 15
Tepelná vodivosť (λ10,dry,mat) pre P = 50%:	≤ 0,27 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 vlastností 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 nahrádza posledné vydanie Technického listu.