



SP Top rapid

- Sanierputz schnell -

Sanační omítka pro zdivo kontaminované vlhkostí a solí podle WTA



Popis	Dostupnost
	Počet kusů na paletě 42
	Balení 20 kg
	Typ balení papírový pytel
	Kód obalu 20
	Číslo výrobku
starobílá (přirozená barva) altweiß (Eigenfarbe)	0404 ■

Spotřeba

Cca 8,5 kg/m²/cm tloušťky vrstvy, při tloušťce omítky 2 cm cca 17 kg/m²
Přesnou spotřebu stanovte na dostatečně velké zkušební ploše.



Oblasti použití



- Rychlá sanace vlhkého a zasoleného zdiva (vnitřní omítky ve sklepích starých budov)
- Fasády, historické budovy a památky
- Při vysokém zasolení v kombinaci s SP Levell (č. 0401)
- Jako podkladní nebo svrchní omítka jednovrstvě

Vlastnosti výrobku

- Rychle tuhnutí
- Vysoká odolnost proti síranům a nízký obsah alkalických látek (SR/NA)
- Vysoká odolnost solím
- Otevřen difúzi vodních par
- Hydrofobní
- Armovaný vlákny
- Podporující vysychání
- Tloušťka aplikace jedné vrstvy do 30 mm

Údaje o výrobku

Tloušťka vrstvy	Jednovrstvá do 30 mm Dvouvrstvá do 40 mm
Sypná hmotnost	Cca. 0,9 kg/dm ³
Třída pevnosti v tlaku	CS II (1,5 - 5,0 N/mm ²)
Záměsová voda	Cca. 6,2-6,4 l / 20 kg
Kapilární nasákavost w24	≥ 0,3 kg/m ²
Faktor difuzního odporu μ	≤ 15
Hloubka průniku vody	Po 24 h < 5 mm
Třída reakce na oheň	A1
Velikost zrna	1,25 mm Zrnitost podle DIN EN 13139
Certifikace	GG-Cert + WTA

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Certifikáty

➤ [Certifikát WTA](#)



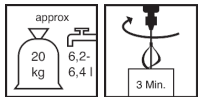
Systémové produkty

- **Kiesol (1810)**
- **SP Top Q2 (0408)**
- **SP Fill Q3 (0409)**
- **Color SP (3080)**
- **Tex 6,5/100 (0236)**
- **Hydroizolační stěrky Remmers**

Přípravné práce

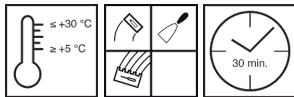
- **Požadavky na podklad**
Podklad musí být čistý, pevný a bezprašný.
- **Příprava podkladu**
Staré a poškozené omítky odstranit minimálně 80 cm nad oblast poškození.
Postižené spáry vyškrabat do hloubky min. 2 cm.
Savé podklady předem navlhčete vlhkým hadříkem.
Podklad: savý s nízkou soudržností
SP Prep rapid aplikujte síťovitě jako adhezni můstek (pokrytí plochy 50-70 %) v tloušťce vrstvy max. 5 mm.
Alternativně: Naneste SP Top rapid jako kontaktní vrstvu.
Podklad: slabě nasávkavý
Aplikujte přípravek SP Prep nebo SP Prep rapid plně krycí (100 %) v tloušťce vrstvy max. 5 mm.
Alternativně: Naneste SP Top rapid jako kontaktní vrstvu.
Substrát: Rychle tuhnoucí minerální izolační stěrka.
Nanést SP Prep rapid celoplošně ako adhezni můstek do čerstvé poslední vrstvy stěrky.

Příprava směsi



- **Míchání**
Nalít vodu do čisté nádoby a přidat suchou maltu.
Důkladně a rovnoměrně míchat míchadlem asi 3 minuty, až je směs homogenní a má správnou konzistenci pro zpracování.

Zpracování



- **Podmínky při zpracování**
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +5 °C až do max. +30 °C.
Nízké teploty prodlužují, vysoké teploty zkracují dobu zpracování a vytvrzování.
- **Doba zpracování (+20 °C)**
Cca 30 minut

Jednovrstvě

Naneste produkt vhodným nástrojem.

Dvouvrstvě

První vrstvu zdrsnit hřebenem na omítku.

Po dostatečném vyschnutí nanést druhou vrstvu.

Případně naneste celkovou tloušťku vrstvy ve dvou vrstvách, metodou čerstvé do čerstvého, s výztužnou tkaninou (Tex 6,5/100). Překryvejte textilie alespoň o 10 cm.

Povrch stáhnout latí.

Dokončení je možné po zatuhnutí povrchu.

Příprava povrchu pro následné vrstvy škrabákem na břizolit po dostatečném vyschnutí.

Hydrofobní podklady před další opravou omítky predvlhčete vodou se smáčedlem.

Upozornění při zpracování

Nikdy neředít tuhnoucí maltu vodou ani nemíchat s čerstvou maltou.

Na kritických podkladech (velmi nerovné nebo popraskané, šmiršené zdivo) doporučujeme zabudování armovací tkaniny v horní třetině vrstvy sanační omítky.

V rozích stavebních otvorů se zabuduje dodatečné diagonální armování.

Čerstvé povrchy chránit před vyschnutím, mrazem a deštěm min. 4 dny.

Vlasové trhlíny a smršťovací trhlíny nejsou závadou, jelikož neovlivňují vlastnosti.

Pro zajištění úspěšného výsledku sanace dodržte podmínky vysychání dle směrnice WTA 2-9-20/D.

Upozornění

Může obsahovat stopy pyritu (sulfidu železnatého).

Nepoužívat na podklady s obsahem sádry!

Záměsová voda musí mít kvalitu pitné vody.

Nízký obsah chromanů dle směrnice 2003/53/ES.

Vždy vytvořte testovací plochy!

Údaje o produktu byly stanoveny za laboratorních podmínek při 20 °C a 65% relativní vlhkosti.

Je třeba zohlednit platné předpisy a právní požadavky a odchylky od nich musí být odsouhlaseny zvlášť.

Při návrhu a následném zpracování musí být dodrženy příslušné předpisy.



Nářadí / čištění



Míchací nástroj, stěrka, hladicí stěrka, stahovací deska, hliníková škrabka, čisticí hřeben, mřížkový robot, pěnovitá deska

Nářadí čistit v čerstvém stavu vodou.

Remmers nářadí

- › **Mischgefäß (4030)**
- › **Aufziehplatte (4436)**
- › **Alu-Kardätsche mit Holzgriff (4429)**
- › **Putzkamm (4130)**
- › **Schwammbrett rot (4935)**
- › **Schwammbrett gelb (4936)**
- › **Gitterrobot (4231)**
- › **Nerezové hladítko (4004)**
- › **Glättkelle (4117)**
- › **Nerezové hladítko dva kulaté rohy (4118)**

Skladování / trvanlivost



Uchovávejte v suchu, v neotevřených obalech po dobu přibližně 12 měsíců.

Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Nevylévejte do dřezu.

Prohlášení o shodě



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 07 / UKCA 21

GBI-P 48-4

EN 998-1: 2017-02

0404

Návrhová malta pro vnější/vnitřní omítky používaná pro vlhké zdivo stěn obsahujících soli rozpustné ve vodě.

Třída reakce na oheň:	A1
Přídržnost:	≥ 0,08 N/mm ² (vzor lomu B)
Absorpce vody:	≥ 0,3 kg / m ² po 24 hodinách
Propustnost vodních par (μ):	≤ 15
Teplná vodivost (λ10,dry,mat) pro P = 50%:	≤ 0,27 W/(mK) (tabulková hodnota EN 1745)
Trvanlivost (proti zmrazování/rozmrázování):	Odolný při použití v souladu s TM
Nebezpečné látky:	NPD

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat. Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.