



## SP Prep

### - Vorspritzmörtel -

Omietkový nástrek podľa WTA



Popis	Dostupnosť	
	Počet kusov na palete	30
	<b>Balenie</b>	<b>30 kg</b>
	Druh balenia	papierové vrece
	Kód obalu	30
	<b>Číslo výrobku</b>	
sivý (prírodná farba) grau (Eigenfarbe)	0400	■

#### Spotreba

Celoplošne cca 4 - 6 kg/m<sup>2</sup>

Presnú spotrebu je potrebné zistiť na dostatočne veľkej skúšobnej ploche.



#### Oblasti použitia

- Príprava podkladu pred nanosením minerálnej omietky
- Vyrovnávanie rôznych savých podkladov základu



#### Vlastnosti výrobku

- Vysoká príľnavosť k podkladu.
- Vysoká odolnosť proti síranom a nízky účinný obsah alkalických látok (SR/NA)

#### Informácie o výrobku

Hrúbka vrstvy	Max. 5 mm
Sypná hmotnosť	Cca 1,7 kg/dm <sup>3</sup>
Zámesová voda	Cca 5,0 l/30 kg
Faktor difúzneho odporu $\mu$	$\leq 15$
Hrúbka prieniku vody	Po 1 h > 5 mm
Trieda reakcie na oheň	A1
Pevnosť v tlaku (28 d)	CS IV (> 6,0 N/mm <sup>2</sup> )
Veľkosť zrna	3,15 mm zrnitosť 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

- **Remmers sanačné omietky**
- **Kiesol (1810)**
- **ZM HF [basic] (0220)**

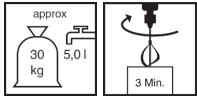
#### Prípravné práce

- **Požiadavky na podklad**  
Podklad musí byť čistý, pevný a bezprašný.



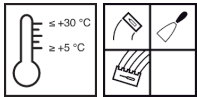
- **Príprava podkladu**  
Nasiakavé podklady vopred navlhčíte vlhkou handričkou.

#### 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.

#### 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

#### Savé podklady

Na docelenie adhézneho mostu nanášajte produkt sieťovo (krycia plocha 50-70%) a max. hrúbkou vrstvy 5 mm.

#### Vnútoraná izolácia a slabo savé podklady

Produkt naneste na celú plochu (100%) s max. hrúbkou vrstvy 5 mm

#### Upozornenie pri spracovaní

Nikdy neriedte tuhú maltu vodou ani nemiešajte s čerstvou maltou.  
Materiál nepoužívajte na vyrovnávanie nerovností!  
Omietku naneste až po 2-4 dňoch  
Zlepšenie priľnavosti na hladkých a hrubých povrchoch docielite pridaním ZM HF (basic)

#### Upozornenie

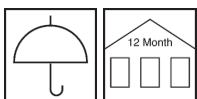
Môže obsahovať stopy pyritu (sulfidu železitého)  
Nepoužívajte na podklady s obsahom sádry!  
Zámesová voda musí mať kvalitu pitnej vody.  
Nízky obsah chrómanov podľa smernice 2003/53/ES.  
Vždy vytvorte testovacie plochy!  
Musia sa zohľadniť platné predpisy a právne požiadavky a odchýlky od nich sa musia dohodnúť osobitne.  
Pri návrhu a realizácii je potrebné dodržiavať platné predpisy.

#### Pracovné náradie, čistenie



Miešadlo, murárska lyžica, oceľová kefa, mechanická omietačka, lieviková omietacia pištoľ  
Náradie čistíte v čerstvom stave vodou.

#### Skladovanie



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

#### Bezpečnosť

Blížšie 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. Nevyliievajte do kanalizácie. Nevyliievajte do výlevky.

#### Vyhlásenie o parametroch

- **Vyhlásenie o parametroch**



Vyhlasenie o zhode



**CE Remmers GmbH**

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

**UKCA Remmers (UK) Limited**

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

CE 06 / UKCA 21

**GBI-P 53-4**

EN 998-1: 2017-02

**0400**

Malta na vonkajšie/vnútorne omietky bez špeciálnych vlastností

Trieda reakcie na oheň:	A1
Prídržnosť:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (vzor lomu B)
Kapilárna nasiakavosť:	$W_c 0$
Priepustnosť vodnej pary ( $\mu$ ):	$\leq 15$
Tepelná vodivosť ( $\lambda_{10, dry, mat}$ ) pre P = 50 %:	$\leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ (tabulková hodnota EN 1745)
Trvanlivosť (proti zmrazovaniu/rozmrazovaniu)	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.