



SP Prep

- Vorspritzmörtel -

Omítkový podhoz podle WTA



| Odstín | Dostupnost | |
|--|----------------------|----------------|
| | Počet kusů na paletě | 30 |
| | Balení | 30 kg |
| | Typ balení | papírový pytel |
| | Kód obalu | 30 |
| | Číslo výrobku | |
| šedý (vlastní odstín) grau (Eigenfarbe) | 0400 | ■ |

Spotřeba

Celoplošně 4-6 kg/m²

Přesnou spotřebu stanovte na dostatečně velké zkušební ploše.



Oblasti použití

- Příprava podkladu před natažením minerálních omítek
- Vyrovnání různé nasákavosti podkladu



Vlastnosti výrobku

- Vysoká přilnavost k podkladu
- Vysoká odolnost proti síranům a nízký obsah alkalických látek (SR/NA)

Údaje o výrobku

| | |
|----------------------------|--|
| Tloušťka vrstvy | Max. 5 mm |
| Sypná hmotnost | Cca 1,7 kg/dm ³ |
| Záměsová voda | Ca. 5,0 l/30 kg |
| Propustnost pro vodní páru | $\mu \leq 15$ |
| Hloubka průniku vody | Po 1 h > 5 mm |
| Reakce na oheň | Třída A1 |
| Pevnost v tlaku (28 d) | CS IV (> 6,0 N/mm ²) |
| Velikost zrna | 3,15 mm zrnitost podle DIN EN 13139 |
| Certifikace | GG-Cert + WTA |

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



Certifikáty

➤ WTA-Zertifikat

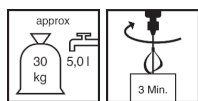
Systémové produkty

- SP Top SL [basic] (1050)
- Renovační omítky Remmers
- Kiesol (1810)
- ZM HF [basic] (0220)

Přípravné práce

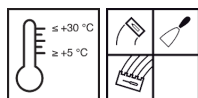
- Požadavky na podklad
Podklad musí být čistý, pevný a bezprašný.
- Příprava podkladu
Savé podklady předem navlhčete vlhkým hadříkem.

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 zpracovatelnosti a tuhnutí.
- Doba zpracování (+20 °C)
Cca 60 min.

Nasákové podklady

Nanášet síťovité jako adhezni můstek (krytí 50-70 %) s maximální tloušťkou 5 mm.

Vnitřní izolace a slabě nasákové podklady

Nanášet celoplošně (krytí 100%), s maximální tloušťkou 5 mm.

Upozornění při zpracování

Nikdy neředit tuhnoucí maltu vodou ani nemíchat s čerstvou maltou.
Nepoužívat materiál pro vyrovnání nerovností!
Omítku nanášet po 2-4 dnech.
Zlepšit přilnavost na hladkém a hustém povrchu pomocí Haftfest (č.výr. 0220).

Upozornění

Může obsahovat stopy pyritu (sulfidu železnatého).
Nepoužívat na podklady s obsahem sádry!
Záměšová voda musí mít kvalitu pitné vody.
Nízký obsah chromanů dle směrnice 2003/53/ES.
Vždy vytvořte testovací plochy!
Odchytky od platných předpisů musí být schváleny samostatně.
Při návrhu a následném zpracování musí být dodrženy příslušné předpisy.



Nářadí / čištění

Míchatlo, zednická lžice, ocelové koště, mechanická omítačka, trychtýřová omítací pistole.



Nářadí čistit v čerstvém stavu vodou.

Remmers nářadí

- > Mischgefäß (4030)
- > Spritzputzapparat (4439)

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.

Prohlášení o vlastnostech

- > [Prohlášení o vlastnostech](#)

Prohlášení o shodě



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

UKCA Remmers (UK) Limited
Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

CE 06 / UKCA 21

GBI P 53-2
EN 998-1: 2017-02
040

Malta prověřená testem způsobilosti, bez zvláštních vlastností

| | |
|--|--|
| Reakce na oheň: | Třída A1 |
| Adhezní pevnost v tahu: | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (lom B) |
| Absorpce vody: | W0 |
| Difúze vodních par: | $\mu \leq 15$ |
| Tepelná vodivost ($\lambda_{10, \text{dry}}$): | $\leq 0,83 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ pro P = 50% $\leq 0,93 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ pro P = 90% |
| Trvanlivost (mrazuvzdornost): | Splněno, při použití dle technického listu |
| 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.