



SP Prep

- Vorspritzmörtel -

Omítkový podhoz podle WTA



Popis	Dostupnost	
	Počet kusů na paletě	30
	Balení	30 kg
	Typ balení	papírový pytel
	Kód obalu	30
	Číslo výrobku	
šedý (přirozená barva) 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
Faktor difuzního odporu μ	≤ 15
Hloubka průniku vody	Po 1 h > 5 mm
Třída reakce na oheň	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

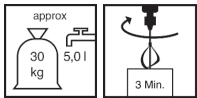
Systémové produkty

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

Přípravné práce

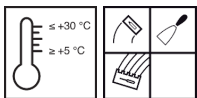
- **Požadavky na podklad**
Podklad musí být čistý, pevný a bezprašný.
- **Příprava podkladu**
Savé podklady předem navlhčete vlhkým hadříkem.

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 zpracování a vytvrzování.
- **Doba zpracování (+20 °C)**
Cca 60 minut

Nasákové podklady

Nanášet síťovité jako adhezní 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!
Záměsová voda musí mít kvalitu pitné vody.
Nízký obsah chromanů dle směrnice 2003/53/ES.
Vždy vytvořte testovací plochy!
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



Míchadlo, 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 bez zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Nevylévejte do dřezu.

Prohlášení o vlastnostech

- **Prohlášení o vlastnostech**

Prohlášení o shodě



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 53-4

EN 998-1: 2017-02

0400

Malta pro vnější/vnitřní omítky bez speciálních vlastností

Třída reakce na oheň:	A1
Přídržnost:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (vzor lomu B)
Absorpce vody:	$W_c 0$
Propustnost vodních par (μ):	≤ 15
Tepelná vodivost ($\lambda_{10, dry, mat}$) pro P = 50 %:	$\leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ (tabulková hodnota EN 1745)
Trvanlivost (proti zmrazování/rozmrazování)	Odolný, pokud je používán v souladu s TL
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 instrukcí, 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.