



Kompressenputz

Odsolovacia omietka / obetovaná omietka podľa WTA

Odtieň	Dostupnosť	
	Počet kusov na palete	42
	Balenie	16 kg
	Druh balenia	PE-vreće
	Kód obalu	16
	Číslo výrobku	
grau	1077	■
špeciálne odtiene	1073	■

Spotreba

Cca 6,0 kg/m²/cm hrúbky vrstvy

Presnú spotrebu je potrebné zistiť na dostatočne veľkej skúšobnej ploche.



Oblasti použitia



- Odsolenie a zníženie vlhkosti
- Odsolovacia omietka pre zasolené podklady
- Nárazníková vrstva pod omietkami zhotovenými podľa historických receptúr
- Existujúce budovy, pivnice a fasády

Vlastnosti výrobku

- Vysoká odolnosť voči soli
- Kapilárne aktívny (nasiakavý)
- Reverzibilný

Informácie o výrobku

Hrúbka vrstvy	Jedna vrstva do 20 mm Dvojitá vrstva do 40 mm, 10 - 20 mm na pracovný krok
Sypná hmotnosť	Cca 0,7 kg/dm ³
Zámesová voda	Cca 8,5 l / 16 kg
Hrúbka prieniku vody	Po 24 h > 10 mm
Reakcia na oheň	Trieda A1
Pevnosť v tlaku	CS II (i.M. 3,0 N/mm ²)
Dynamický modul pružnosti	Cca 2000 N/mm ²
Hustota malty po stuhnutí	Cca 0,8 kg/dm ³
Otvorená pórovitosť	Cca 60 % hm.

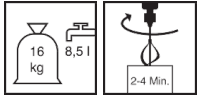
Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

Prípravné práce

- Požiadavky na podklad
Podklad musí byť čistý, pevný a bezprašný.
- Príprava podkladu
Podklad predvlhčiť do matne vlhka.
Staré a poškodené omietky odstrániť minimálne 80 cm nad oblasť poškodenia.
Postihnuté škáry vyškrabať do hĺbky min. 2 cm.
Naniesť produkt ako škrabanú stierku (kontaktnú vrstvu).

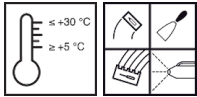


Príprava zmesi



- **Miešanie**
Nalejte vodu do čistej nádoby a pridajte suchú maltu.
Pomocou miešadla miešať intenzívne a rovnomerne cca 2-4 minúty, až sa dosiahne vhodná konzistencia pre spracovanie

Spracovanie



- **Podmienky pri spracovaní**
Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +5 °C až do max. +30 °C.
Nízke teploty predlžujú, vysoké teploty skraccujú dobu spracovania a tuhnutia.
- **Čas spracovania (+20 °C)**
Cca 60 minút

Použite vhodné náradie alebo omietačkou.
Povrch stiahnite škrabákom na brizolit.
Dokončenie je možné po zatuhnutí povrchu.
Pro nataženie následnej vrstvy je treba povrch po dostatočnom vyschnutí zbrúsiť mriežkou.
Čakacia doba pred aplikáciou následnej vrstvy 3 dni.

Jednovrstvové

Hr. vrstvy jednovrstvo do 20 mm.

Dvojvrstvové

Hr. vrstvy na pracovný krok 10-20 mm.

Hr. vrstvy do 30 mm metódou mokré do mokrého.

Hrúbka vrstvy 30-40 mm: druhú vrstvu naniesť po dostatočnom zaschnutí (cca 12-24 hod.).

Prvú vrstvu zdrsните hrebeňom na omietku.

Upozornenie pri spracovaní

Nikdy neriedíte tuhú maltu vodou ani nemiešate s čerstvou maltou.
Čerstvé povrchy chrániť pred vyschnutím, mrazom a dažďom min. 4 dni.
Vlasové trhliny a zmršťovacie trhliny nie sú vadou, pretože neovplyvňujú vlastnosti.
Pri strojovom spracovaní kontaktujte Remmers Technické poradenstvo.

Upozornenie

Môže obsahovať stopy pyritu (sulfidu železitého)
Nízky obsah chrómanov podľa smernice 2003/53/ES.
Nepoužívať na podklady s obsahom sádry!
Zámesová voda musí mať kvalitu pitnej vody.
Vždy vytvorte testovacie plochy!
Odchýlky od platných noriem musia byť schválené samostatne.
Pri návrhu a realizácii je potrebné dodržiavať platné predpisy.

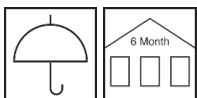
Pracovné náradie, čistenie



Miešadlo, hladítko, hliníková sťahovacia lata, hrebeň na omietku, metla, mriežková škrabka, škrabka na omietku, penové hladidlo, murárska lyžica, vhodná strojová technika.

Náradie čistiť v čerstvom stave vodou.

Skladovanie



Suché, neotvorené originálne balenie, 6 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 zbytkov 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 parametroch

➤ [Leistungserklärung](#)



Prehlásenie o zhode



Remmers GmbH

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

UKCA Remmers (UK) Limited

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

CE 06 / UKCA 21

GBI P45-1

EN 998-1: 2010-12

1077

Malta podľa skúšky vhodnosti so suchou objemovou hmotnosťou pevnej malty $\leq 1300 \text{ kg/m}^3$

Reakcia na oheň:	Trieda A1
Prídržnosť:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (lom B)
Absorbcia vody:	W0
Priepustnosť vodných pár:	$\mu \leq 15$
Tepelná vodivosť (λ 10 dry):	$\leq 0,21 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ pre P=50 %
Trvanlivosť (zmrazovanie / rozmrazovanie):	Odolný, pri použití podľa TL

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. Pritom 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 vlastnosti 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.