



VM Fill

- Verbundmörtel -

Univerzálna lepiaca a výstužná malta



Odtieň	Dostupnosť
	Počet kusov na palete 36
	Balenie 25 kg
	Druh balenia papierové vrece
	Kód obalu 25
	Číslo výrobku
starobiela (altweiß)	0517 ■

Spotreba

Cca 1,2 kg/m²/mm hrúbky vrstvy

Presnú spotrebu je potrebné zistiť na dostatočne veľkej skúšobnej ploche.



Oblasti použitia



- Lepiaca a výstužná malta
- Oprava popraskaných omietok a tepelne izolačných fasád
- Omietka na podmurovky

Vlastnosti výrobku

- Odpuďzuje vodu
- Paropriepustný
- Dobrá príľnavosť
- Odolný proti vode, poveternostným vplyvom a mrazu
- Vhodný pre strojové spracovanie

Informácie o výrobku

Hrúbka vrstvy	Jednovrstvová 2 - 4 mm Dvojevrtvová do max. 6 mm
Sypná hmotnosť	Cca 1,5 kg/dm ³
Zámesová voda	5,8-6,0 l/25 kg
Kapilárna absorpcia vody	w = < 0,2 kg/(m ² h ^{0,5})
Difúzia vodných pár	sd = 0,5 m (2 mm Schichtdicke)
Pevnosť v tlaku (28 d)	> 5 N/mm ²
Veľkosť zrna	≤ 0,5 mm

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

Systémové produkty

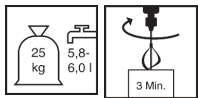
- **Tex 4/100 (3880)**
- **Color PA (6500)**
- **Color LA (6400)**

Prípravné práce

- **Požiadavky na podklad**
Podklad musí byť čistý, pevný a bezprašný.
- **Príprava podkladu**
Podklad predvlihčiť do matne vlhka.



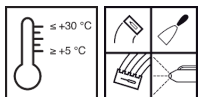
Príprava zmesi



■ 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 3 hodiny

Kontaktná vrstva

Výrobok naniesť vhodným náradím ako kontaktnú vrstvu.

Armovacia vrstva

Materiál natiahnuť zubovou stierkou v hrúbke 3 mm.
V hornej tretine omietkovej vrstvy zapracujte armovaciau tkaninu, presah pásov tkaniny min. 10 cm.

Povrchová úprava pomocou VM Fill

Druhú vrstvu nanášať vždy metódou mokré do mokrého.
Naťahujte do hladka vhodným náradím.
Dokončenie je možné po zatuhnutí povrchu.

Povrchová úprava pomocou VM Fill rapid

Pomocou vhodného náradia/nástroja naneste výrobok na vytvrdnutú vrstvu.
Naťahujte do hladka vhodným náradím.
Dokončenie je možné po zatuhnutí povrchu.

Lepenie tepelnoizolačných dosiek

Lepenie tzv. "bodovou metódou".

Upozornenie pri spracovaní

Nikdy neriedte tuhú maltu vodou ani nemiešajte 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.
V rohoch stavebných otvorov sa zabuduje dodatočné diagonálne armovanie.
Prácu na súvislej ploche neprerušujte.
Aby sa zabránilo viditeľným napojeniam pri viacerých poschodiach lešenia, nanášajte materiál vo všetkých poschodiach naraz.
Pri strojovom spracovaní kontaktujte Remmers Technické poradenstvo.

Upozornenie

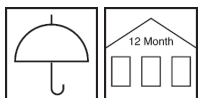
Nepracujte na podkladoch ktoré sú zozadu nasiaknuté.
Farebný odtieň dosiahnutý po vyschnutí a vytvrdnutí je závislý na podmienkach okolia a metóde spracovania.
Preto začerstva uhladená plocha vyzerá svetlejšia, než hrubá alebo neskôr uhladená plocha. Rôzne zrnitosti rovnakého materiálu môžu viesť k odchýlke v odtieni. Podklady, ktoré sú zvlhčované zozadu, môžu viesť k zmene farebného odtieňa.
Na súvislých plochách používajte iba materiál rovnakej výrobnéj šarže.
Stavebné časti a látky, ktoré sa nemajú dostať do kontaktu s výrobkom, primerane ochrániť.
Môže obsahovať stopy pyritu (sulfidu železitého)
Nepoužívať 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



Miešacie zariadenie, zubové hladidlo, murárska lyžica, hladidlo, špachtľa
Náradie čistiť v čerstvom stave vodou.

Skladovanie



Uschovávať v suchu, v zatvorených obaloch po dobu približne 12 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 zbytky 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.

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.