



Reinkalkmörtel H

- Stucco Man -

Klasická vápenná omietka na ručné spracovanie

Suchá maltová zmes na báze vápna a prírodných pucolánov. Normálna malta na vonkajšie/vnútorne omietky (GP) podľa ČSN EN 998-1: 2016 ed.3, na steny, stropy, stípy a deliace steny, kategória CS II, Wc 0.

Určené predovšetkým pre historické a pamiatkové budovy.

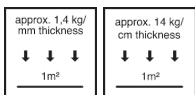
Dostupnosť	
Počet kusov na palete	
Balenie	30 kg
Druh balenia	papierové vrece
Kód obalu	30
Číslo výrobku	
114210	■

Spotreba

Cca 1,4 kg/m²/1 mm hrúbky vrstvy

Cca 14 kg/m²/1 cm hrúbky vrstvy

Presnú spotrebu je potrebné zistiť na dostatočne veľkej skúšobnej ploche.



Oblasti použitia



- Do interiéru a exteriéru
- Povrchy stien a stropov
- Práca v oblasti ochrany historických pamiatok a "ekologického staviteľstva".
- Ručné spracovanie

Vlastnosti výrobku

- Obsahuje vápno a pucolánové spojivo
- Karbonátové a hydraulické nastavenie
- Prírodzene aseptický
- Optimálna prídržnosť
- Zrinitosť: 2 mm
- Paropriepustný

Informácie o výrobku

Objemová hmotnosť	Cca 1,6 – 1,7 kg/dm ³
Objemová hustota čerstvej malty	Cca 1,7 - 1,9 kg/dm ³
Zámesová voda	Cca 5,3 l/30 kg
Veľkosť zrna	0-2 mm

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

Systémové produkty

- **Stucco Prep (114209)**
- **Reinkalkstuck (114212)**

Prípravné práce

- **Požiadavky na podklad**
Podklad musí byť suchý, čistý, bez prachu, solí a vodoodpudivý.
- **Príprava podkladu**
Podklad predvličiť do matne vlhka.

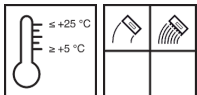


Príprava zmesi



Pomocou miešadla dôkladne a rovnomerne miešajte približne 4-5 minút, kým zmes nie je homogénna a má správnu konzistenciu na spracovanie.
Nalejte vodu do čistej nádoby a pridajte suchú maltu.

Spracovanie



■ Podmienky pri spracovaní

Nízke teploty predlžujú, vysoké teploty skracujú čas spracovania a vytvrdzovania.
Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +5 °C až do max. + 25 °C.

■ Čas spracovania (+20 °C)

Cca 120 minút

Jednovrstvové

Hrúbka vrstvy v stropných polohách: 8 - 20 mm.

Hrúbka vrstvy vo vertikálnom smere: 8 - 25 mm.

Pre hrubšie nátery naneste viac vrstiev.

Dvojevrstvé

Prvú vrstvu zdrsňte hrebeňom na omietku.

Po dostatočnom vyschnutí naneste druhú vrstvu.

Dokončenie je možné po zatuhnutí povrchu.

Príprava povrchu pre následné vrstvy škrabákom na brizolit po dostatočnom vyschnutí.

Upozornenie pri spracovaní

Pred ďalšou aplikáciou náterov nechajte technologickú prestávku podľa všeobecnej zásady 1 mm = 1 deň schnutia.

V prípade kritických (problematických) podkladov odporúčame aplikovať celoplošne omietkový prednástriek (100 % pokrytie).

Vlasové trhliny a zmršťovacie trhliny nie sú vadou, pretože neovplyvňujú vlastnosti.

Nikdy neriedte tuhú maltu vodou ani nemiešajte s čerstvou maltou.

Povrchy z čerstvej malty je nutné chrániť min. 8 dní pred príliš rýchlym vysychaním, mrazom a dažďom.

Upozornenie

Zámesová voda musí mať kvalitu pitnej vody, alebo odpovedať EN 1008.

Musia sa zohľadniť platné predpisy a právne požiadavky a odchýlky od nich sa musia dohodnúť osobitne.

Vždy vytvorte testovacie plochy!

Údaje o produkte boli stanovené v laboratórnych podmienkach pri 20°C a 65% relatívnej vlhkosti.

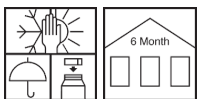
Pracovné náradie, čistenie



Miešadlo, murárska lyžica, hladítko, drevené hladítko, plastové hladítko.

Náradie čistíte v čerstvom stave vodou.

Skladovanie



V neotvorených originálnych baleniach skladujte v chlade, suchu a chráňte pred mrazom s minimálnou trvanlivosťou 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 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 zhode



Remmers s.r.o.
Modletice141, 251 01 Modletice

EN 988-1
Stucco Man

Vyhlásenie o parametroch č.: PV / CZ / 078/2013

Obyčajná malta na vonkajšie/vnútorne omietky (GP)

Pevnosť v tlaku:	CS II	
Prídržnosť po 28 dňoch:	$\geq 0,18 \text{ N/mm}^2$ FP:A,B	(metóda odtrhnutia FP)
Absorbcia vody:	Wc 0	
Priepustnosť vodných pár:	$\mu \leq 16$	
Tepelná vodivosť (λ_{10} , sucho):	0,67 W/m.K	(tabuľková priemerná hodnota, P = 50%)
Trvanlivosť:	NPD	koefficient mrazuvzdornosti pre 10 cyklov (zmrazenie/rozmrazenie)
Nebezpečné látky:	pozri BL	
Reakcia na oheň:	Trieda A1	

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.