



Reinkalkmörtel H

- Stucco Man -

Klasická vápenná omítka pro ruční zpracování

Suchá maltová směs na bázi vápna a přírodních pucolánů. Obyčejná malta pro vnější/vnitřní omítku (GP) dle ČSN EN 998-1: 2016 ed.3, pro zdi, stropy, pilíře a příčky, kategorie CS II, Wc 0.

Určená především pro historické a památkové objekty.

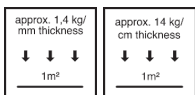
Dostupnost	
Počet kusů na paletě	
Balení	30 kg
Typ balení	papírový pytel
Kód obalu	30
Číslo výrobku	
114210	■

Spotřeba

Cca 1,4 kg/m²/1 mm tl. vrstvy

Cca 14 kg/m²/1 cm tl. vrstvy

Přesnou spotřebu stanovte na dostatečně velké zkušební ploše.



Oblasti použití



- Pro interiér i exteriér
- Povrchy stěn a stropů
- Práce v oblasti ochrany stavebních památek a ekologických staveb
- Ruční zpracování

Vlastnosti výrobku

- Obsahuje vápno a pucolánové pojivo
- Karbonaticky a hydraulicky tuhnoucí
- Přirozeně aseptický
- Optimální přidržnost
- Zrnitost: 2 mm
- Paropropustný

Údaje o výrobku

Objemová hmotnost	Cca 1,6 – 1,7 kg/dm ³
Objemová hmotnost čerstvé malty	Cca 1,7 – 1,9 kg/dm ³
Záměsová voda	Cca 5,3 l/30 kg
Velikost zrna	0-2 mm

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

Systémové produkty

- [Stucco Prep \(114209\)](#)
- [Reinkalkstuck \(114212\)](#)

Přípravné práce

- **Požadavky na podklad**
Podklad musí být suchý, čistý, bez prachu, bez solných výkvětů a nesmí být vodoodpudivý.
- **Příprava podkladu**
Podklad předvlhčit do matně vlhka.

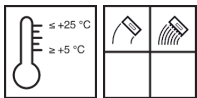


Příprava směsi



Důkladně a rovnoměrně míchat míchadlem cca 4-5 min., až je směs homogenní a má správnou konzistenci pro zpracování.
Nalít vodu do čisté nádoby a přidat suchou maltu.

Zpracování



■ Podmínky při zpracování

Nízké teploty prodlužují, vysoké teploty zkracují dobu zpracování a vytvrzování.
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +5 °C až do max. +25 °C.

■ Doba zpracování (+20 °C)

Cca 120 min.

Jednovrstvě

Tloušťka jedné vrstvy v polohách nad hlavou: 8 – 20 mm.

Tloušťka vrstvy svisle: 8 – 25 mm.

Při větších tloušťkách vrstvy nanášejte více vrstev.

Dvouvrstvě

První vrstvu zdrsnit hřebenem na omítku.

Po dostatečném vyschnutí nanést druhou vrstvu.

Dokončení je možné po zatuhnutí povrchu.

Příprava povrchu pro následné vrstvy škrabákem na břizolit po dostatečném vyschnutí.

Upozornění při zpracování

Před další aplikací povrchových úprav ponechat technologickou přestávku dle obecné zásady 1mm = 1 den schnutí

U kritických (problémových) podkladů doporučujeme nanést podhoz celoplošně (krytí 100 %).

Vlasové trhliny a smršťovací trhliny nejsou závadou, jelikož neovlivňují vlastnosti.

Nikdy neředit tuhnoucí maltu vodou ani nemíchat s čerstvou maltou.

Povrchy z čerstvé malty je nutné chránit min. 8 dní před příliš rychlým vyschnutím, mrazem a deštěm.

Upozornění

Záměsová voda musí mít kvalitu pitné vody, nebo odpovídat EN 1008.

Je třeba zohlednit platné předpisy a právní požadavky a odchylky od nich musí být odsouhlaseny zvlášť.

Vždy vytvořte testovací plochy!

Údaje o produktu byly stanoveny za laboratorních podmínek při 20 °C a 65% relativní vlhkosti.

Nářadí / čištění



Míchadlo, zednická lžice, hladítko, dřevěné hladítko, plastové hladítko.

Nářadí čistit v čerstvém stavu vodou.

Skladování / trvanlivost



V uzavřených originálních obalech, v chladu, suchu a chráněné před mrazem min. 6 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. Nevylévejte do dřezu.



Prohlášení o shodě



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

EN 988-1
Stucco Man
Prohlášení o vlastnostech č.: POV-10-CZ-114220086

Obyčejná malta pro vnější/vnitřní omítku (GP)

Pevnost v tlaku:	CS II	
Přídržnost po 28 dnech:	$\geq 0,18 \text{ N/mm}^2$ FP:A,B	(způsob odtržení FP)
Absorpce vody:	Wc 0	
Propustnost vodních par:	$\mu \leq 16$	
Tepelná vodivost ($\lambda_{10, \text{dry}}$):	0,67 W/m.K	(tabulková průměrná hodnota, P= 50%)
Trvanlivost:	NPD	součinitel mrazuvzdornosti pro 10 cyklů (zmrazování/rozmrazování)
Nebezpečné látky:	viz. BL	
Reakce na oheň:	Třída A1	

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.