



## Stucco Prep

### - Kalksprit -

Podkladová vrstva zo sadrového vápna slúžiaca ako kotviaca vrstva pre ďalšie vrstvy omietky

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

Určené predovšetkým pre historické a pamiatkové budovy.

Dostupnosť	
Počet kusov na palete	
<b>Balenie</b>	<b>30 kg</b>
Druh balenia	papierové vrece
Kód obalu	30
<b>Číslo výrobku</b>	
114209	■

#### Spotreba

Cca 6,0 kg/m<sup>2</sup> základnej plochy  
Cca 3,5 kg/m<sup>2</sup> cca 60 % podkladu (sievovina)  
Presnú spotrebu je potrebné zistiť na dostatočne veľkej skúšobnej ploche.

#### Oblasti použitia



- Do interiéru a exteriéru
- Príprava podkladu pred nanesením minerálnej omietky
- Steny
- Práca v oblasti ochrany historických pamiatok a "ekologického staviteľstva".
- Ručné spracovanie

#### Vlastnosti výrobku

- Obsahuje vápno a pucolánové spojivo
- Prírodné aseptický
- Vysoká prídržnosť
- Veľkosť zrna 4 mm
- Hydraulicky tuhnúci
- Paropriepustný

#### Informácie o výrobku

Nasiakavosť vody	Cca 5,5 l/30 kg
Sypná hmotnosť	Čerstvá malta: cca 1,6 - 1,8 kg/dm <sup>3</sup>
Pevnosť v tlaku ( 28 d)	CS III ≥ 4 N/mm <sup>2</sup>
Veľkosť zrna	4 mm

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

#### Systémové produkty

- [Reinkalkmörtel H \(114210\)](#)
- [Reinkalkstuck \(114212\)](#)

#### Prípravné práce

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

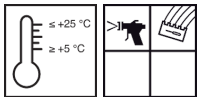


### Príprava zmesi



Pomocou miešadla intenzívne a rovnomerne miešať cca 1-3 minúty, až sa dosiahne vhodnej konzistencie pre 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

#### Savé podklady

Na docielenie adhézneho mostu nanášajte produkt sieťovo (krycia plocha 50-70%) a max. hrúbkou vrstvy 5 mm.

#### Vnútrotná izolácia a slabo savé podklady

Produkt naneste na celú plochu (100%) s max. hrúbkou vrstvy 5 mm

### Upozornenie pri spracovaní



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

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

Omietku naneste až po 2-4 dňoch

Čerstvé povrchy chrániť pred vyschnutím, mrazom a dažďom min. 4 dni.

Nikdy neriedte tuhú maltu vodou ani nemiešať s čerstvou maltou.

### 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



Náradie čistiť v čerstvom stave vodou.

Miešadlo, hladidlo, oceľová metla, mechanická omietka, lieviková omietacia pištoľ.

### 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. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.



Vyhľadanie o zhode



Remmers s.r.o.  
Modletice 141, 251 01 Modletice

EN 998-1  
STUCCO PREP  
Prohlášení o vlastnostech č.: PV/CZ/077/2013

Obyčajná malta pre vonkajšie/vnútorne omietky (GP).

Pevnosť v tlaku:	CS III
Prídržnosť po 28 dňoch: (metóda odtrhnutia FP)	$\geq 0,18 \text{ N/mm}^2$ FP:A,B
Nasiakavosť vody:	Wc 0
Priepustnosť vodných pár:	$\mu 15/35$
Tepelná vodivosť ( $\lambda_{10, \text{dry}}$ ): (tabuľková priemerná hodnota, P= 50%)	0,83 W/m.K
Trvanlivosť:	NPD
koeficient zmrazovania/rozmrazovania pre 10 cyklov (zmrazovanie/rozmrazovanie)	
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 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.