

CHEMA UNIPUTZ

Omietková malta biela



Špecifikácia výrobku

Ručne a strojovo spracovateľná vápenno-cementová malta typ GP podľa STN EN 998-1 tr. CS II.

Popis výrobku

Vápenno-cementová zmes určená pre omietanie vo vnútorných a vonkajších priestoroch v jednej vrstve. Použitie:

- vnútorné stropné omietky a steny
- pre opravné práce (výmena okien a dverí)
- optimálna omietka pod vrchné omietky a farby
- nie je vhodná ako omietka pre pivničné priestory alebo ako soklová omietka

Vlastnosti:

- ľahko spracovateľná
- v jednej vrstve 10- 15 mm
- dobrá paropriepustnosť
- spracovateľná ručne a strojovo
- odolná voči poveternostným vplyvom
- biela

Základný materiál

Priemyselne pripravená malta na báze portlandského cementu podľa STN EN 197, vápenný hydrát STN EN 459, kremičitý piesok podľa STN EN 13139 ako aj prímеси na zlepšenie vlastností pri spracovaní.

Technické údaje

Reakcia na oheň	Trieda A1
Trieda podľa STN EN 998-1	GP – CS II
Zrnitosť	0 - 1 mm
Hrúbka vrstvy	10- 15 mm
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ (trieda CS II)
Merná hmotnosť	1,25 kg/dm ³
Spotreba vody pre 40 kg	~ 8,0 l
Spracovateľnosť	cca 90 min.
Teplota pri spracovaní	+ 5°C až + 25°C
Spotreba materiálu	cca 14 kg/ m ² pri 1cm hrúbke vrstvy
Výdatnosť	pri 10 mm hrúbke sa omietne cca 3,0 m ² plochy

Príprava podkladu

Podklad musí byť únosný, pevný, čistý, zbavený prachu, soľných výkvetov, nečistôt a nesúdržných častí, bez biologického napadnutia. Nasiakavé minerálne a nesúdržné podklady je vždy nutné vopred napenetrovať vhodným prípravkom zo sortimentu STACHEMA SK.

CHEMA UNIPUTZ

Omietková malta biela



Spracovanie

Zmes zmiešame so zámesovou vodou (cca 8l na vrece 40kg) pomocou nízkootáčkového miešadla vo vhodnej nádobe alebo v samospádovej miešačke. Po odstáti 3 minút sa znova krátko premieša a spracuje. Zamiešanú maltu nanesieme na povrch, zarovnáme latou a po vytuhnutí sa zahladí.

Spracovávajújte pri teplotách od +5°C a do +25°C.

Skladovanie

Materiál je mierne hygroskopický. Vo vzduchotesných obaloch v suchom prostredí na drevených paletách je skladovateľný 12 mesiacov. Materiál nie je horľavý. Pri skladovaní dodržujte platné právne predpisy BOZP a ochrany ŽP.

Balenie

Papierové vrecia s PE vložkou po 40kg. Počet ks na palete: 35

Bezpečnosť práce a ochrana zdravia

(podrobnejšie vid' Karta bezpečnostných údajov)

Výrobok patrí medzi nebezpečné pre zdravie. Prítomné zložky majú dráždivý účinok na pokožku a sliznicu. Rozmiešaná zmes s vodou je vysoko alkalická. Nebezpečné je hlavne požitie a vstriednutie rozmiešanej zmesi do očí. Pri práci je treba používať osobné ochranné pracovné pomôcky zabraňujúce priamemu styku pokožky a očí, hlavne vhodný pracovný odev, ochranné pracovné rukavice, alebo ochranné okuliare a protiprachový respirátor. Pri práci nejest', nepiť, nefajčiť. Pred každou prestávkou a po skončení práce je nutné ruky a znečistenú pokožku dôkladne umyť vodou a následne ošetriť reparačným krémom.

Prvá pomoc

(podrobnejšie vid' Karta bezpečnostných údajov)

Ak sa prejavia zdravotné ťažkosti po manipulácii s prípravkom, vždy pri zasiahnutí očí a pri požití a v prípade pochybností alebo pri pretrvávajúcich ťažkostiach vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte kartu bezpečnostných údajov alebo obal. Vždy je nutné zaistiť postihnutému duševný kľud a zabrániť prechladnutiu. Pri bezvedomí umiestnite postihnutého do stabilizovanej polohy na boku, s mierne zaklonenou hlavou; zásadne nepodávajte nič ústami (tekutiny). V prípade zástavy dychu a srdčej činnosti zahájte resuscitáciu. Informujte lekára o poskytnutej prvej pomoci. **Pri nadýchaní:** prerušiť expozíciu, odviešť postihnutého na čerstvý vzduch. **Pri styku s pokožkou:** odstrániť zasiahnutý odev, pokožku omyť veľkým množstvom vody. Po omytí ošetriť vhodným reparačným krémom.

Pri zasiahnutí očí: Pokiaľ má postihnutý kontaktné šošovky, odstrániť ich z očí, okamžite vyplachovať prúdom čistej vody min. 10 minút pri otvorených viečkach. Zásadne nepoužívať žiadne neutralizačné roztoky. Vyhľadajte vždy lekárske ošetrovanie. **Pri požití:** ihneď vypláchnuť ústa vodou, vypiť asi 0,5 litru chladnej vody, nevyvolávať zvracanie. V prípade spontánneho zvracania zabrániť vdýchnutiu zvratkov.

Vo všetkých prípadoch konzultovať liečbu postihnutého s lekárom:

Národné toxikologické informačné centrum, Limbová 5, 833 05 Bratislava Tel. č. +421 2 54 77 41 66

CHEMA UNIPUTZ

Omietková malta biela



Upozornenie

Naše informácie majú iba informatívny charakter. Pri nedodržaní technologického postupu, spoločnosť STACHEMA nezodpovedá za prípadné škody.

Dátum revízie: 9. 12. 2015

CE ISO 9001