

CHEMA ŠTUK EX (vonkajší)

Vápenno-cementová tenkovrstvá omietka, vrchná
štuková omietka na všetky jadrové omietky



Špecifikácia výrobku

Ručne spracovateľná vápenno-cementová malta pre vonkajšie a vnútorné omietky GP podľa STN EN 998-1, kategórie CS II.

Popis výrobku

Štuková omietka CHEMA ŠTUK IN je určená na ručné vykonávanie vnútorných a vonkajších omietok na každý druh jadrovej omietky.

Použitie:

- ako jednovrstvová omietka na všetky jadrové omietky
- pre steny a stropy
- pre vytvorenie hladkých povrchov v obytných priestoroch
- ideálny podklad pod nátery
- nie je vhodná pre povrchy zaťažené vlhkosťou a soľami

Vlastnosti:

- ľahko spracovateľná
- dobre prepúšťa vodnú paru
- vynikajúca príľnavosť
- sivá

Základný materiál

Priemyselne pripravená malta na báze portlandského cementu podľa STN EN 197-1, STN EN 197-2, vápenného hydrátu podľa STN EN 459-1, STN EN 459-2, STN EN 459-3, kremičitý piesok podľa STN EN 13139 ako aj prímеси na zlepšenie vlastností pri spracovaní.

Technické údaje

Reakcia na oheň

Trieda podľa STN EN 998-1

Zrnitosť

Hrúbka vrstvy

Pevnosť v tlaku po 28 dňoch

Prídržnosť

Vzlínavosť

Priepustnosť vodnej pary

Spotreba vody pre 30 kg

Spracovateľnosť

Teplota pri spracovaní

Výdatnosť

Trieda A1

GP – CS II

0 – 0,5 mm

2- 5 mm

$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$ (trieda CS II)

$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$

W0

$\mu \leq 25$

8- 9 l

cca 2 hod.

+ 5°C až + 25°C

4,5 m² pri hrúbke 5 mm

Príprava podkladu

Podklad musí byť únosný, pevný, čistý, zbavený prachu, soľných výkvetov, nečistôt a nesúdržných častí, bez biologického napadnutia. Veľké praskliny v podklade je nutné vopred vyspraviť, prípadné dilatačné škáry je nutné zachovať plne funkčné. U silne nasiakavých murovacích prvkov a pri teplom počasi je nutné murovacie prvky riadne navlhčiť, aby nedošlo k rýchlemu odsatiu zámesovej vody. Nesúdržné podklady je vždy nutné vopred napenetrovať vhodným prípravkom zo sortimentu STACHEMA SK.

CHEMA ŠTUK EX (vonkajší)

Vápenno-cementová tenkovrstvá omietka, vrchná
štuková omietka na všetky jadrové omietky



Spracovanie

Štuková malta sa pripraví vsypaním 30kg suchej zmesi do 8 – 9 l vody. Rozmiešajte v spádovej miešačke alebo pomocou nízkootáčkového miešadla vo vhodnej nádobe. Doba spracovateľnosti je cca 2 hodiny (pri teplote 20°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%).

Použitie

Rozmiešanú maltu nanášajte na vopred pripravený podklad, v hrúbke 2- 5 mm, najlepšie oceľovým alebo plastovým hladidlom a murárskou lyžicou. Po zavädnutí zatočte filcovým alebo penovým hladidlom.

Spracovávajú sa pri teplotách od +5°C a do +25°C.

Spotreba/ výdatnosť

Z jedného 30 kg vreca vznikne po zmiešaní s vodou cca 22l čerstvej malty.

Pri 5 mm hrúbke je možné spracovať 4,5 m² plochy.

Skladovanie

Materiál je mierne hygroskopický. Vo vzduchotesných obaloch v suchom prostredí 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 30kg. Počet ks na palete: 42

Karta bezpečnostných údajov

Všetky detailné informácie o výrobku (vrátane bezpečnosti práce, prvej pomoci a likvidácie odpadov) nájdete v Karte bezpečnostných údajov na webovej stránke www.stachema.sk, resp. vám ju zašleme formou e-mailu.

Upozornenie

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

Dátum revízie: 1. 6. 2017

CE ISO 9001