



Technický list 06.73p Jadrová omietka

Výrobok je univerzálna suchá jadrová omietka určená na priame použitie, na panelové povrchy a pre základnú omietku, ktorá sa používa predovšetkým pre úpravy stien, pre opravy starých omietok alebo na povrchy ako sú tehly, betón, pórobetón. Spĺňa všetky parametre podľa EN 998-1 podľa požiadaviek na omietkovinu triedy GP.

Vlastnosti

- Zrinitosť 0 až 2 mm
- Pre vnútorné i vonkajšie použitie
- Základná vrstva pre štukové omietky
- Odolná voči vode a mrazu
- Jednoduchá aplikácia

Použitie

- Do interiéru i exteriéru
- Pre rekonštrukcie panelových bytov
- Vhodná pre vytvorenie podkladu pre štukové omietky
- Pre nanášanie na povrchy ako je betón, pórobetón a tehla
- Aplikácia na steny a stropy
- Vhodná pre ručné spracovanie
- Pre omietanie všetkých stavebných podkladov

Balenie Vreca 25 kg
Farba Šedo biela

Technické údaje

Zloženie	-	kremičitý piesok, vápenný hydrát, cement	
Zrinitosť	mm	0 až 2	
Hrúbka vrstvy	mm	2 až 20 mm	
Aplikačná teplota	°C	Od +5 až +25	
Objemová hmotnosť	kg/m ³	1600	
Pevnosť v tlaku	trieda	CS III	
Tepelná vodivosť	(λ10,dry)	0,60 W/m.k	
Súčiniteľ difúzneho odporu vodnej pary	μ	15/35	
Trieda permeability vody v kvapalnej fáze	-	W ₀ -NPD	STN EN 1062-1 tab. 5
Prevedenie nasledujúcich vrstiev (napr. štuk)	týždne	Po 2	Pri nižšej teplote sa doba predlžuje
Prídržnosť k podkladu	MPa	≥ 0,2 (N/mm ²) betón	STN 73 2577
Súčiniteľ mrazuvzdornosti	10 cyklov	0,75	STN 72 2452
Spotreba	kg/m ²	cca. 17 kg pri 10 mm hrúbke	
Čas vyzrievania	dni	1 mm za 1 deň (pri teplote 20 °C)	
Pomer riedenia	l/kg	Pomer riedenia na obale výrobku	
Skladovateľnosť	mesiace	Dátum výroby a spotreby uvedený na obale výrobku	Pri teplotách od + 5°C do + 25°C, nesmie zmrznúť!!!

Obmedzenie Nepoužívať pri teplotách pod + 5 ° C a priameho slnečného žiarenia - chrániť pred rýchlym vysušením (vid'. Tabuľka aplikačné teploty). Nepoužívať na kovové, plastové podklady a podklady na báze drevnej hmoty. Dodatočné pridávanie kameniva, spojiva a prísad k hotovej zmesi alebo jej preosievanie je neprípustné.

stavebná chémia profesionálov

Sídlo: Polianky 17, 844 31 Bratislava, **Poštový kontakt - prevádzka:** Logistické centrum, Priemyselná 1, 900 21 Svätý Jur, tel.: 02/44971010, fax: 02/44971540

Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., č.ú. 2623251163/ 1100
IČO: 35740141, DIČ: 2020211149, IČ DPH: SK2020211149



Technický list 06.73p **Jadrová omietka**

Podklad Podklad je nutné pred aplikáciou zbaviť všetkých nečistôt, mastnoty a prachu. Vyčnievajúca kovové prvky je nutné opatriť antikoróznym náterom. Pri savých podkladoch a tiež u veľmi hladkých panelov pristúpime k penetrácii podkladu produktami S-T70 penetračný náter alebo S2802A Prímes stavebných zmesí zriedenou s vodou v pomere podľa návodu na dizajne výrobku. Penetrácia musí riadne zaschnúť.

Pokyny Je nutné použiť pitnú vodu alebo vodu spĺňajúcu požiadavky STN EN 1008 v množstve (pozri. Obal). Suchá zmes sa zmieša s vodou. Pre rozmiešanie malty použiť najlepšie vrtáčku s nástavcom (miešadlom) a rozmiešať v homogénnu hladkú hmotu. Nesmú sa vytvoriť hrudky. Po rozmiešaní sa lepiaca malta nechá 5 - 10 minút odstáť, potom sa krátko premieša a môže sa aplikovať. Maltu naneste na stenu na plochu 1-2 m², plochu potom vyrovnajte sťahovacou latou. Maximálna hrúbka vrstvy je 20 mm. Pred nasledujúcimi prácami odporúčame nechať povrch vyzrieť miním. 2 týždne. Vonkajšia omietka nesmie zostať v žiadnom prípade dlhodobo neošetrená.

Čistenie Materiál: ihneď vodou
Ruky: mydlo a voda, regeneračný krém na ruky.

Bezpečnosť Vid' «Karta bezpečnostných údajov 00.00p».

Aktualizácie Aktualizované dňa: 06.04.2016 Vyhotovené dňa: 25.01.2016

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.