



## Technický list

### TL 06.73 Jadrová omietka

#### Výrobok

Univerzálna suchá jadrová omietka určená na priame použitie, na panelové povrchy a na základnú omietku, ktorá sa používa predovšetkým pri úprave stien, na 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

- Interiér i exteriér
- Základná vrstva pre štukové omietky
- Odolné vode a mrazu
- Zrornosť 0 až 2 mm
- Jednoduchá aplikácia

#### Použitie

- Na rekonštrukcie panelových bytov
- Vhodná na vytvorenie podkladu pre štukové omietky
- Na nanášanie na povrchy ako je betón, pórobetón a tehla
- Aplikácia na steny a stropy
- Vhodná na ručné spracovanie
- Na omietanie všetkých stavebných podkladov (vždy penetrovat')

#### Technické vlastnosti

Základ	-	kreemičitý piesok, vápenný hydrát, cement
Zrornosť	mm	0 až 2
Hrúbka vrstvy	mm	2 až 20
Aplikačná teplota	°C	od +5 až +25
Pevnosť v tlaku	trieda	CS I



<b>Tepelná vodivosť</b>	W/m.k	0,60
<b>Súčiniteľ difúzneho odporu vodnej pary</b>	$\mu$	15/35
<b>Trieda permeability vody v kvapalnej fáze</b>	-	Wo – NPD
<b>Prevedenie nasledujúcich vrstiev</b>	tyždne	po 2
<b>Pridržnosť k podkladu</b>	MPa	$\geq 0,2$ (N/mm <sup>2</sup> ) betón
<b>Súčiniteľ mrazuvzdornosti</b>	10 cyklov	0,75
<b>Spotreba</b>	kg/m <sup>2</sup>	cca. 17 kg pri 10 mm hrúbke
<b>Čas vyzrievania</b>	dni	1 mm za 1 deň (pri teplote 20 °C)
<b>Pomer riedenia</b>	l/kg	pomer riedenia na obale výrobku

## Balenie

- Vreca 25 kg

## Farba

- Šedobiela

## Podklad

Podklad je nutné pred aplikáciou zbaviť všetkých nečistôt, mastnoty a prachu. Vyčnievajúca kovové prvky je nutné natrieť 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 zriedenými s vodou v pomere podľa návodu na dizajne výrobku. Penetrácia musí riadne zaschnúť.

## Aplikácia

K príprave použiť pitnú vodu alebo vodu spĺňajúcu STN EN 1008.

Suchú zmes dôkladne premiešať s vodou v množstve (viď obal) na hladkú homogénnu hmotu a nechať 5 – 10 minút odstáť.

Nesmú sa vytvoriť hrudky. Následne znova premiešať. Na rozmiešanie je vhodné použiť vŕtačku s nastavcom (miešadlom).

Maltu naniesť na stenu na plochu 1-2 m<sup>2</sup> a plochu potom vyrovnať sťahovacou latou. Maximálna hrúbka vrstvy je 20 mm. Pred nasledujúcimi prácami odporúčame nechať povrch vyzrieť min. 2 týždne. Vonkajšia omietka nesmie zostať v žiadnom prípade dlhodobo neošetrená.

## Obmedzenie

Okrem iného nie je vhodné na lepenie za nízkych teplôt pod +5°C a priameho slnečného žiarenia – chrániť pred rýchlym vysušením. Nie je vhodné na kovové, plastové podklady a podklady na báze drevnej hmoty.

## Upozornenie

Dodatočne pridávanie kameniva, spojiva a iných prísad k hotovej zmesi alebo jej preosievanie je nepripustné.

## Čistenie

Materiál: ihneď vodou

Ruky: mydlo a voda, krém na ruky

## Bezpečnosť

Viď << Karta bezpečnostných údajov 06.73p>>

## Skladovanie

Pri teplotách od +5°C do +25°C, v originálnom neotvorenom balení.



## **Aktualizácia**

Aktualizované dňa 23.10.2018.

Vyhotovené dňa 25.1.2016.

*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, čo sa týka vhodnosti výrobkov pre určité použitia ani na postupy použitia. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.*