



Technický list

TL 06.70p Vnútorná a vonkajšia štuková omietka DB II

Výrobok

Univerzálna suchá štuková omietka určená k priamemu použitiu ako tenkovrstvá omietka, na minerálne povrchy a pre štukovanie na základnú jadrovú omietku, ktorá sa používa predovšetkým pre zhotovenie finálnych úprav stien, na opravy starých omietok alebo na povrchy ako je hladký betón, pórobetón a sadrokartón. Tato omietka vyniká svojim dokonalým vyhladením. Je pretierateľná disperznými farbami. Spĺňa všetky parametre podľa EN 998-1 s požiadavkou na omietku triedy GP.



Vlastnosti

- Zrornosť 0,6 mm
- Vnútorne a vonkajšie prostredie
- Na presné murivo a jadrové omietky
- Jemný priedušný štuk
- Steny a stropy
- Odolná vode a mrazu

Použitie

- Do interiéru a exteriéru
- Na rekonštrukcie panelových bytov po odstránení tapiet, pri opravách stien alebo pri opravách starých omietok pred maľovaním
- Pri dokončovacích prácach po zaschnutí jadrových omietok
- Na nanášanie na povrchy ako je hladký betón, pórobetón a sadrokartón, na jadrové omietky
- Steny a stropy

Technické vlastnosti

Základ	Kremenný piesok, vápenný hydrát, cement		
Zrornosť	mm	0,6	
Objemová hmotnosť čerstvého lepidla	kg/m ³	≈ 1596	
Hrúbka vrstvy	mm	1 – 5	odporúčaná 3 mm
Pevnosť v tlaku	trieda	CS II	
Tepelná vodivosť ($\lambda_{10, dry}$)	W/m.k	0,50	
Súčiniteľ difúzneho odporu vodnej pary (μ)	-	13	
Aplikácia následného náteru	tyždne	2	Pri nižšej teplote sa doba predlžuje
Prídržnosť k podkladu	MPa	≥ 1,0 (N/mm ²)	betón podľa STN 73 2577
Súčiniteľ mrazuvzdornosti	10 cyklov	0,75	STN 72 2577

Balenie

- Vreće 25 kg

Farba

- Šedobiela

Den Braven SK s.r.o.

Sídlo: Polianky 17
844 31 Bratislava

Poštový kontakt – prevádzka

Logistické centrum
Priemyselná 1
900 21 Svätý Jur

IČO: 35740141

DIČ: 202021149

tel.: 02/44971010
fax: 02/44971540

info@denbraven.sk
www.denbraven.sk



Spotreba	kg/m ²	1,5 – 2,0	pri hrúbke 3 mm
Pomer riedenia	l/kg	Viď obal	
Skladovateľnosť	mesiace	Viď obal	pri teplotách +5 / + 25 °C

Podklad

Musí byť čistý, suchý, pevný, bez voľných častíc prachu, masntôt a oleja. Podklad je nutné pred aplikáciou vyrovnať a vyspraviť obvyklým spôsobom (zatmeliť väčšie diery a škáry, odstrániť nežiaduce výstupky, zbaviť podklad všetkých nečistôt, mastnoty a prachu). Vyčnievajúce kovové prvky je nutné opatriť antikoróznym náterom. Pri nasiakavých podkladoch je potrebné použiť penetráciu S-T70 alebo Hĺbkovú penetráciu. Pri veľmi hladkých paneloch je vhodné použiť BetonKontakt alebo Adhézny mostík.

Spracovanie

Štuková omietka sa nanáša v tenkej vrstve na steny a stropy pomocou murárskej nerezovej stierky smerom zdola nahor. Po čiastočnom zatuhnutí nanesenej hmoty sa celková plocha vyhladí krúživým pohybom pomocou molitanového alebo filcového hladidla. Pred maliarskymi prácami odporúčame nechať povrch vyzrieť min. 2 týždne.

Upozornenie

Nevhodné používať pri teplotách pod +5 °C a za priameho slnečného žiarenia – chrániť pred rýchlym vysušením (viď tabuľka aplikačné teploty).

Čistenie

Materiál: ihneď vodou

Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky

Aktualizácia

Aktualizované dňa 21.11.2019

Vyhotovené dňa 28.07.2014

Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektivnom 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.