



## Technický list

### TL 06.70p Vnitřní a vnější štuková omítka DB II

#### Produkt

Je univerzální suchá štuková omítka určená k přímému použití pro tenkovrstvé omítky, na minerální povrchy a pro štukování na základní jádrovou omítku, která se používá především pro zhotovení finálních úprav zdí, pro opravy starých omítek nebo na povrchy jako je hladký beton, pórobeton a sádrokarton. Tato omítka vyniká svým dokonalým vyhlazením. Je přetíratelná disperzními barvami. Splňuje všechny parametry dle EN 998-1 dle požadavků na omítkovinu třídy GP.



#### Vlastnosti

- Zrnitost 0,6 mm
- Vnitřní a vnější prostředí
- Na přesné zdivo a jádrové omítky
- Jemný prodyšný štuk
- Stěny i stropy
- Odolná vodě a mrazu

#### Použití

- Pro interiéry a exteriéry
- Pro rekonstrukce panelových bytů po odstranění tapet, při opravách stěn nebo při opravách starých omítek před malováním
- Při dokončovacích pracích po zaschnutí jádrových omítek
- Pro nanášení na povrchy jako je hladký beton, pórobeton a sádrokarton, na jádrové omítky
- Stěny a stropy

#### Technické vlastnosti

|  |  |                            |                                      |
|--|--|----------------------------|--------------------------------------|
| Základ                                     | Křemenný písek, vápenný hydrát, cement |                            |                                      |
| Zrnitost                                   | mm                                     | 0,6                        |                                      |
| Objemová hmotnost čerstvého lepidla        | kg/m <sup>3</sup>                      | ≈ 1596                     |                                      |
| Tloušťka vrstvy                            | mm                                     | 1 – 5                      | doporučená 3 mm                      |
| Pevnost v tlaku                            | třída                                  | CS II                      |                                      |
| Tepelná vodivost (λ <sub>10,dry</sub> )    | W/m.k                                  | 0,50                       |                                      |
| Součinitel difúzního odporu vodní páry (μ) | -                                      | 13                         |                                      |
| Provedení nátěru                           | týdny                                  | 2                          | Při nižší teplotě se doba prodlužuje |
| Přidrženost k podkladu                     | MPa                                    | ≥ 1,0 (N/mm <sup>2</sup> ) | beton dle ČSN 73 2577                |
| Součinitel mrazuvzdornosti                 | 10 cyklů                               | 0,75                       | ČSN 72 2577                          |
| Spotřeba                                   | kg/m <sup>2</sup>                      | 1,5 – 2,0                  | při tloušťce 3 mm                    |
| Poměr ředění                               | l/kg                                   | Viz obal                   |                                      |
| Skladovatelnost                            | měsíce                                 | Viz obal                   | při teplotách +5 / + 25 °C           |

#### Balení

- Pytel 25 kg

#### Barva

- Šedobílá



## Podklad

Musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje. Podklad je nutné před aplikací vyrovnat a vyspravit obvyklým způsobem (zatmelit větší díry a spáry, odstranit nežádoucí výstupky, zbavit podklad všech nečistot, mastnoty a prachu). Vyčnívající kovové prvky je nutno opatřit antikoročním nátěrem. U savých podkladů je potřeba použít penetraci S2802A nebo Hloubkovou penetraci U velmi hladkých panelů je vhodné použít Beton Kontakt nebo Adhezní můstek.

## Zpracování

Štuk se nanáší v tenké vrstvě na zdi a stropy pomocí zednické nerezové stěrky směrem zezdola nahoru. Po částečném ztuhnutí nanesené hmoty se celková plocha vyhladí krouživými pohyby pomocí molitanového nebo filcového hladítka. Před malířskými pracemi doporučujeme nechat povrch vyžrát minim. 2 týdny.

## Upozornění

Nevhodné používat při teplotách pod +5 °C a přímého slunečního záru – chránit před rychlým vysušením (viz. tabulka aplikační teploty).

## Čištění

Materiál: ihned vodou

Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce

## Aktualizace

Aktualizováno dne 21.11.2019

Vyhotoveno dne 28.07.2014

*Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.*