

OMIETKOVÝ TMEL

Omietkový tmel Soudal je mimoriadne kvalitný, jednoducho spracovateľný tmel vytvárajúci povrchovú omietkovú štruktúru na drobné opravy omietok, štukových stien a stropov, pretierateľný bežnými interiérovými a fasádnymi farbami.

**Technické dáta:**

Báza	akrylát /plnivo
Konzistencia	pasta
Systém vytvrdzovania	fyzikálne vysychanie
Zasychanie (podľa podmienok a hrúbky vrstvy)	30-90 min.
Výdatnosť (plošné tmelenie, hrúbka vrstvy 1mm)	cca 1kg /1 m ²
Vrstva	1-3 mm

Charakteristika:

- mimoriadne dobrá príľnavosť na štukové podklady
- jednoducho použiteľný, pripravený na okamžité použitie
- jednoducho rozštiepateľný
- rýchle zasychanie, prebrúsiteľný
- dobre spracovateľná nestekavá pastovitá konzistencia
- riediteľný a čistiteľný vodou
- vhodný pre interiér aj exteriér (nutné ošetriť náterom)
- po vyschnutí sa neprepadá

Príklady použitia:

- tmelenie špár, prasklín a vyrovnávanie povrchov stien ošetrovaných súdržnou savou omietkou alebo štukom
- vyrovnávanie a opravy odpadnutých rohov
- lokálne alebo plošné opravy nerovností alebo odpadnutých miest, dier po klincoch apod.
- vyplňovanie a zarovnávanie stykových priamych i uhlových špár
- podkladovanie nerovností pod stavebné nátery, dokončovacie práce

Prevedenie:

Farba :biela

Balenie: 500g

Skladovateľnosť:

18 mesiacov od dátumu výroby v neotvorenom pôvodnom obale pri teplotách +5°C až +25°C. Chráni ť pred mrazom!

Podklady:

Vhodné povrchy: všetky typy savých omietok a štukov

Stav povrchu: čistý, súdržný, bez masntô a prachu

Príprava: nesúdržné povrchy musia byť spevnené napr.

Akrylátovou penetráciou Soudal, odstránime nečistoty, častice, ďalšie prípravy nie sú vyžadované.

Opravy: **Omietkový tmel**

Veľkosť špáry:

Plošné opravy: optimálna sila v rozmedzí cca 1 - 3 mm / 1 vrstva

Maximálna sila vrstvy: 3 mm (s rastúcou silou vrstvy rastie možnosť vzniku zmršťovacích trhlin)

Odporúčanie: väčšie defekty opravujeme po vrstvách, každá predchádzajúca musí vždy dokonale vyschnúť pred aplikáciou novej vrstvy.

Pracovný postup:

Nanášanie: kovovou špachtľou, hladkou stierkou alebo nerezovým hladidlom. Diery a praskliny vyplníme tak, aby neobsahovali vzduchové bubliny. Plochu vyrovnáme stierkou a po zavädnutí prefilcujeme alebo upravíme hubkou. Po vytvrdnutí je možné tmel prebrúsiť brúsnym plátnom – Odporúčame číslo 100 – 120. Opravené plochy natierame väčšinou vhodnou interiérovou alebo exteriérovou farbou.

Doba vytvrdzovania: závisí na konkrétnych podmienkach –

teplota, vlhkosť, prúdenie vzduchu a na hrúbke vrstvy
Riedenie: konzistenciu môžeme upraviť vodou, tmel však nesmie stekať!, v pôvodnom balení má konzistenciu vhodnú na priame spracovanie, nariadený tmel môže získať neštandardné vlastnosti

Čistenie: bezprostredne po aplikácii očistíme pomôcky aj znečistené miesta vodou.

Pracovná teplota: +5°C až +35°C.

Bezpečnosť a hygiena: vid'. bezpečnostný list výrobku a údaje uvedené na etikete.