

SADROVÝ TMEL

Soudal Sadrový tmel je mimoriadne kvalitný tmel na opravy a vyrovnávanie stavebných povrchov v interiéri, s možnosťou nanášania aj v silných vrstvách.

**Technické dáta:**

Báze	sadrové spojivo, špeciálne aditíva
Konzistencia	prášok
Systém vytvrdzovania	fyzikálne vysychanie
Spracovateľnosť	cca 20 min.
Zasychanie (podľa hrúbky vrstvy a okolitých podmienok)	cca 30 min.
Brúsiteľnosť povrchu	2- 4 hod.
Vrstva	jednorázovo možno nanášať v hrúbke až 5 cm

Charakteristika:

- mimoriadne dobrá priľnavosť na stavebné podklady
- jednoducho použiteľný
- jednoducho rozštiepatelný
- po vyschnutí brúsiteľný
- podľa návodu dobre pripravená pasta nesteká
- svojimi vlastnosťami plne nahradí a predčí klasickú sadru
- vzhľadom k ďalšej spracovateľnosti, cca 20 min., ponúka dostatok času k uskutočneniu opráv či inštalácií
- riediteľný a čistiteľný vodou
- vhodný pre interiér
- po vyschnutí sa neprepadá

Príklady použitia:

- tmelenie pri elektrikárskych, vodoinštaláčnych a stavebných prácach
- vyrovnávanie a opravy stavebných povrchov
- lokálne alebo plošné opravy nerovností alebo odpadnutých miest
- vyplňovanie dier a trhlín
- vyplňovanie a zarovnávanie stykových priamych aj uhlových špár

Prevedenie:

Farba: biela
Balenie: 200 g

Skladovateľnosť:

18 mesiacov od dátumu výroby v neotvorenom pôvodnom obale pri teplotách +5°C až +25°C.

Podklady:

Vhodné povrchy: všetky typy savých stavebných podkladov

Stav povrchu: čistý, súdržný, bez masnôt a prachu

Príprava: nesúdržné povrchy musia byť spevnené napr.

Akrylátovou penetráciou Soudal, odstránime nedržiacie častice, ďalšie prípravy nie sú vyžadované, podľa vlastného uváženia je možné veľmi savý podklad mierne navlhčiť, nie je to však nevyhnutné

Pracovný postup:

Nanášanie: kovovou špachtľou alebo hladkou stierkou. Diery a praskliny vyplníme tak, aby neobsahovali vzduchové bubliny. Plochu vyrovnáme stierkou a po zavádnutí cca po 30 minútach môžeme povrch dohľadiť vlhkou hubkou. Po vytvrdnutí, t.j. cca po 2 až 4 hod. možno tmel prebrúsiť brúsnou mriežkou – odporúčame č. 80. Po zaschnutí a prebrúsení povrchu môžeme pretierať vhodnou interiérovou alebo exteriérovou farbou. Doba vytvrdzovania: závisí na konkrétnych podmienkach – teplota, vlhkosť, prúdenie vzduchu a na hrúbke vrstvy

Riedenie: konzistenciu môžeme upraviť vodou

Čistenie: bezprostredne po aplikácii očistíme pomôcky aj znečistené miesta vodou

Pracovná teplota: +5°C až +35°C

Opravy: Sadrový tmel

Veľkosť špáry:

Plošné opravy: optimálna sila v rozmedzí cca 1mm - 5 cm / 1 vrstva

Maximálna sila vrstvy: 5 cm (s rastúcou silou vrstvy rastie možnosť vzniku zmršťovacích trhlín)

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

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