

SADROVÝ TMEL

Soudal Sádrový tmel je vysoce kvalitní tmel pro opravy a vyrovnávání stavebních povrchů v interiéru, s možností nanášení i v silných vrstvách.

**Technická data:**

Báze	sádrové pojivo, speciální aditiva
Konzistence	prášek
Systém vytvrzování	fyzikální vysychání
Zpracovatelnost	cca 20min.
Zasychání (dle tloušťky vrstvy a okolních podmínek)	cca 30 min.
Brousitelnost povrchu	2- 4 hod.
Vrstva	jednorázově lze nanášet v síle až 5 cm

Charakteristika:

- velmi dobrá přilnavost na stavební podklady
- snadno použitelný
- snadno roztíratelný
- po vyschnutí brousitelný
- podle návodu dobře připravená pasta nestéká
- svými vlastnostmi plně nahrazuje a předčí klasickou sádku
- vzhledem k delší zpracovatelnosti, cca 20 min., nabízí dostatek času k provedení oprav či instalací
- ředitelný a čistitelný vodou
- vhodný pro interiéru
- po vyschnutí se nepropadá

Příklady použití:

- tmelení při elektrikařských, vodoinstalačních a stavebních pracích
- vyrovnávání a opravy stavebních povrchů
- lokální nebo plošné opravy nerovností nebo odpadlých míst
- vyplňování děr a trhlin
- vyplňování a zarovnávání stykových přímých i úhlových spár

Provedení:

Barva: bílá
Balení: 200 g

Skladovatelnost:

18 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C.

Podklady:

Vhodné povrchy: všechny typy savých stavebních podkladů

Stav povrchu: čistý, soudržný, bez mastnot a prachu

Příprava: nesoudržné povrchy musí být zpevněny např.

Akrylátovou penetrací Soudal, odstraníme neudržující částice, další přípravy nejsou vyžadovány, podle vlastního uvážení je možné velmi savý podklad mírně navlhčit, není to však nezbytné

Pracovní postup:

Nanášení: kovovou špachtlí nebo hladkou stěrkou.

Díry a praskliny vyplníme tak, aby neobsahovaly vzduchové bubliny. Plochu vyrovnáme stěrkou a po zavaznutí cca po 30 minutách můžeme povrch dohladit vlhkou houbou. Po vytvrzení, tj. cca po 2 až 4 hod. lze tmel přebrousit brusným plátnem – doporučujeme č. 80. Po zaschnutí a přebroušení povrchu můžeme přetírat vhodnou interiérovou nebo exteriérovou barvou. Doba vytvrzování: závisí na konkrétních podmínkách – teplota, vlhkost, proudění vzduchu a na tloušťce vrstvy

Ředění: konzistenci můžeme upravit vodou

Čištění: bezprostředně po aplikaci očistíme pomůcky i znečištěná místa vodou

Pracovní teplota: +5°C až +35°C

Opravy: Sádrový tmel

Velikost spáry:

Plošné opravy: optimální síla v rozmezí cca 1mm - 5 cm / 1 vrstva

Maximální síla vrstvy: 5 cm (s rostoucí silou vrstvy roste možnost vzniku smršťovacích trhlin)

Doporučení: větší defekty opravujeme po vrstvách, každá předchozí musí vždy dokonale vyschnout před aplikací nové vrstvy.

Bezpečnost a hygiena: viz. bezpečnostní list výrobku a údaje uvedené na etiketě