

## OMÍTKOVÝ TMEL

Omítkový tmel Soudal je vysoce kvalitní, snadno zpracovatelný tmel vytvářející povrchovou omítkovou strukturu na drobné opravy omítek, štukových stěn a stropů, přetíratelný běžnými interiérovými a fasádními barvami.



### Technická data:

<b>Báze</b>	akrylát/plnivo
<b>Konzistence</b>	pasta
<b>Systém vytvrzování</b>	fyzikální vysychání
<b>Zasychání (dle podmínek a tloušťky vrstvy)</b>	30-90 min.
<b>Vydatnost (plošné tmelení, tloušťka vrstvy 1mm)</b>	cca 1kg /1 m <sup>2</sup>
<b>Vrstva</b>	1-3 mm

### Charakteristika:

- velmi dobrá přilnavost na štukové podklady
- snadno použitelný, připravený k okamžitému použití
- snadno roztíratelný
- rychlé zasychání, přebrousitelný
- dobře zpracovatelná nestéková pastovitá konzistence
- ředitelný a čistitelný vodou
- vhodný pro interiér i exteriér (nutno opatřit nátěrem)
- po vyschnutí se nepropadá

### Příklady použití:

- tmelení spár, prasklin a vyrovnávání povrchů stěn opatřených soudržnou savou omítkou nebo štukem
- vyrovnávání a opravy odpadlých rohů
- lokální nebo plošné opravy nerovností nebo odpadlých míst, děr po hřebících apod.
- vyplňování a zarovnávání stykových přímých i úhlových spár
- podkladování nerovností pod stavební nátěry, dokončovací práce

### Provedení:

Barva: bílá  
Balení: 500g

### Skladovatelnost:

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

### Podklady:

*Vhodné povrchy:* všechny typy savých omítek a štuků  
*Stav povrchu:* čistý, soudržný, bez mastnot a prachu  
*Příprava:* nesoudržné povrchy musí být zpevněny např. **Akrylátovou penetrací Soudal**, odstraníme neodržíci částice, další přípravy nejsou vyžadovány  
*Opravy:* **Omítkový tmel**

### Velikost spáry:

*Plošné opravy:* optimální síla v rozmezí cca 1 - 3 mm / 1 vrstva  
Maximální síla vrstvy: 3 mm (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.

### Pracovní postup:

*Nanášení:* kovová špachtlí, hladkou stěrkou nebo nerezovým hladítkem. Díry a praskliny vyplníme tak, aby neobsahovaly vzduchové bubliny. Plochu vyrovnáme stěrkou a po zavaznutí přefilcujeme nebo upravíme houbou. Po vytvrdnutí lze tmel přebrousit brusným plátnem – doporučujeme číslo 100 – 120. Opravené plochy natíráme většinou vhodnou interiérovou nebo exteriérovou barvou.

*Doba vytvrzování:* závisí na konkrétních podmínkách – teplota, vlhkost, proudění vzduchu a na tloušťce vrstvy

*Ředění:* konzistenci můžeme upravit vodou, tmel však nesmí stékat!, v původním balení má konzistenci vhodnou pro přímé zpracování, naředěný tmel může získat nestandardní vlastnosti  
*Čištění:* bezprostředně po aplikaci očistíme pomůcky i znečištěná místa vodou.

*Pracovní teplota:* +5°C až +35°C.

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