

BROUSITELNÝ TMEL

Soudal brouositelný tmel je vysoce kvalitní tmel na opravy prasklin a nerovností zdiva a vyrovnávání povrchu dřevěných, dřevotřískových a cementotřískových ploch, profilů, desek apod.

Technická data:

Báze	akrylát
Konzistence	pasta
Systém vytvrzování	fyzikální vysychání
Tvrzost	nestanovuje se
Vydatnosť (celoplošná aplikace v jedné vrstvě)	1,5- 3 m ² /1kg
Rychlosť vytvrzovania (dle tloušťky vrstvy)	min. 2 hod
Obsah sušiny (ČSN 64 9002)	75,5 %
Přídržnost na dřevo (ČSN 73 2577)	0,35 ± 0,06 MPa
Přídržnost na překližku (ČSN 73 2577)	0,35 ± 0,05 MPa
Přídržnost cihla	> 0,66 MPa
Přídržnost beton	0,95 ± 0,10 MPa

**Charakteristika:**

- velmi dobrá přilnavost na zdivo, dřevo a další savé materiály
- snadno použitelný
- po vytvrzení snadno brouositelný
- povrch brouositelný v závislosti na podmínkách již cca po 2 hod.
- rychlé zasychání
- dobré zpracovatelná nestékavá pastovitá konzistence
- ředitelný a čistitelný vodou
- vhodný pro interiér i exteriér
- po vyschnutí se nepropadá

Příklady použití:

- tmelení spár, prasklin a vyrovnávání povrchů stěn opatřených savou omítkou
- vyrovnávání dřevěných, dřevotřískových, cementotřískových podkladů
- lokální opravy a tmelení (vyplňování) dře, prasklin, puklin apod. defektů
- vyplňování a zarovnávání stykových přímých i úhlových spár v lišťových a deskových spojích
- vyrovnávání povrchů pod náterý

Provedení:

Barva: bílá

Balení: 310ml, 500g

Skladovatelnost:

12 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, obvyklé dřevěné povrchy a podklady kompozitních a vrstvených desek na bázi dřeva

Stav povrchu: čistý, suchý bez prachu a mastnoty

Příprava: nesoudržné povrchy musí být zpevněny např.

Akrylátovou penetraci Soudal,

Doporučuje vždy provést předběžný test přilnavosti.

Velikost spáry:

Plošné opravy: optimální síla v rozmezí cca 2 - 5 mm/1 vrstva

Maximální síla vrstvy: 3 - 5 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: kovovou špacílkou nebo velkoplošnou hladkou stěrkou.

Doba vytvrzování: závisí na konkrétních podmínkách jako teplota, vlhkost, proudění vzduchu a na tloušťce vrstvy (povrch je brouositelný za ideálních podmínek již po 2 hod.)

stup. 2 max. 2 hod.

stup. 4 max. 24 hod.

dle ČSN 67 3052 a ČSN EN ISO 1517

Ředění: konzistenci můžeme upravit vodou, tmel však nesmí stékat

Čištění: Bezprostředně po aplikaci vodou.

Pracovní teplota: +5°C až +30°C.

Opravy: **Brouositelný tmel Soudal**

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

Poznámka:

V exteriéru je tmelený povrch nutno ošetřit vhodným nátěrem.

Poznámka: Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Různorodost materiálů, podkladů, počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je tak vysoký, že není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky. V každém případě doporučujeme aplikaci předem vyzkoušet