

BRÚSITEĽNÝ TMEL

Soudal brúsiteľný tmel je mimoriadne kvalitný tmel na opravy prasklín a nerovností muriva a vyrovnávanie povrchu drevených, drevotrieskových a cementotrieskových plôch, profilov, dosiek apod.

Technické dáta:

| | |
|---|----------------------------|
| Báza | akrylát |
| Konzistencia | pasta |
| Systém vytvrdzovania | fyzikálne vysychanie |
| Tvrdosť | nestanovuje sa |
| Výdatnosť (celoplošná aplikácia v jednej vrstve) | 1,5- 3 m ² /1kg |
| Rýchlosť vytvrdzovania (podľa hrúbky vrstvy) | min. 2hod |
| Obsah sušiny (ČSN 64 9002) | 75,5 % |
| Prídržnosť na drevo (ČSN 73 2577) | 0,35 ± 0,06 MPa |
| Prídržnosť na preglejku (ČSN 73 2577) | 0,35 ± 0,05 MPa |
| Prídržnosť tehla | >0,66 MPa |
| Prídržnosť betón | 0,95 ± 0,10 MPa |



Charakteristika:

- veľmi dobrá príľnavosť na murivo, drevo a ďalšie savé materiály
- jednoducho použiteľný
- po vytvrdnutí jednoducho brúsiteľný
- povrch brúsiteľný v závislosti na podmienkach už cca po 2 hod.
- rýchle zasychanie
- dobre spracovateľná nestekavá pastovitá konzistencia
- riediteľný a čistiteľný vodou
- vhodný pre interiér i exteriér
- po vyschnutí sa neprepadá

Príklady použitia:

- tmelenie špár, prasklín a vyrovnávanie povrchov stien opatrených savou omietkou
- vyrovnávanie drevených, drevotrieskových, cementotrieskových podkladov
- lokálne opravy a tmelenie (vyplňovanie) dier, prasklín, puklín apod. defektov
- vyplňovanie a zarovnávanie stykových priamych i uhlových špár v lištových a doskových spojoch
- vyrovnávanie povrchov pod nátery

Prevedenie:

Farba: biela

Balenie: 310ml, 500g

Skladovateľnosť:

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

Podklady:

Vhodné povrchy: všetky typy savých omietok, obvyklé drevené povrchy a podklady kompozitných a vrstvených dosiek na báze dreva

Stav povrchu: čistý, suchý bez prachu a mastnoty

Príprava: nesúdržné povrchy musia byť spevnené napr.

Akrylátovou penetráciou Soudal,

Odporúča sa vždy uskutočniť predbežný test príľnavosti.

Veľkosť špáry:

Plošné opravy: optimálna sila v rozmedzí cca 2 - 5 mm/1 vrstva

Maximálna sila vrstvy: 3 - 5 mm (s rastúcou silou vrstvy rastie možnosť vzniku zmršťovacích trhlin)

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

Pracovný postup:

Nanášanie: kovovou špachtľou alebo veľkoplošnou hladkou stierkou.

Doba vytvrdzovania: závisí na konkrétnych podmienkach ako teplota, vlhkosť, prúdenie vzduchu a na hrúbke vrstvy (povrch je brúsiteľný za ideálnych podmienok už po 2 hod.)

stup. 2 max. 2 hod.

stup. 4 max. 24 hod.

podľa ČSN 67 3052 a ČSN EN ISO 1517

Riedenie: konzistenciu môžeme upraviť vodou, tmel však nesmie stekať

Čistenie: Bezprostredne po aplikácii vodou.

Pracovná teplota: +5°C až +30°C.

Opravy: **Brúsiteľný tmel Soudal**

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

Poznámka:

V exteriéri je tmelený povrch nutné ošetriť vhodným náterom.