

NOVINKA

SOUDAL

STAVEBNÍ CHEMIE JIŽ OD ROKU 1966

BROUSITELNÝ TMEL

**nyní nově
v kartuši 310ml**

Pro vyrovnávání povrchů,
vyplňování spár a prasklin
v interiéru i exteriéru.



- Připraven k okamžitému a snadnému použití aplikační pistolí
- Bezproblémové skladování nespolečného tmelu - nevysychá
- Výborná přilnavost na všechny savé materiály
- Dobře zpracovatelná pastovitá konzistence
- Rychle zasychá
- Po vyschnutí se nepropadá

NEŽ ZAČNETE PRACOVAT, MĚLI BYSTE VĚDĚT...

PRO JAKÉ POVRCHY JE BROUSITELNÝ TMEL VHODNÝ?

Omítka, sádkartón, dřevo, dřevovláknité
a cementové desky.

JAK OPRAVOVAT NEROVNOSTI?

Podklad zbavte odpadávajících částí a prachu. Nesoudržné povrchy doporučujeme před aplikací tmelu napenetrovat, např. Soudal Akrylátovou penetrací. Pomocí aplikační pistole vyplňte otvor / prasklinu / spáru přiměřeným množstvím tmelu tak, aby neobsahovala vzduchové bubliny.

Optimální tloušťka vrstvy nanášeného tmelu je do 2 mm. Pokud opravujete větší nerovnosti, postupujte po vrstvách. Předchozí vrstva musí vždy dokonale vyschnout před aplikací další vrstvy tmelu. Plošné nerovnosti vyplňte s nepatrným přesahem nad výšku okolní plochy a po vytvrzení přebruste do roviny. Docílíte tak dokonalého splynutí opravovaného místa s okolní plochou.

PO JAKÉ DOBĚ LZE TMEL PŘEBROUSIT?

Za ideálních podmínek je povrch brousitelný již po 2 hodinách! Doba vytvrzení však vždy závisí na konkrétních podmínkách jako teplota, vlhkost, proudění vzduchu a v neposlední řadě i tloušťka nanesené vrstvy.

LZE TMELENÉ PLOCHY PŘETÍRAT?

Brousitelný tmel je bezproblémově přetíratelný většinou interiérových či exteriérových barev. Vždy však doporučujeme předem vyzkoušet slučitelnost nátěru s povrchem tmelu. Pozor! V exteriéru je vždy nutné opravované místo opatřit povrchovým nátěrem.

Více informací k produktu naleznete v technickém listě na www.soudal.cz