

### SÁDROVÁ OMÍTKA ZRNITÁ - PLASTER

Vysoce kvalitní malta na bázi sádry vhodná pro omítání stěn nebo opravy a začišťovací práce v interiéru. Díky zrnitému plnivu vytváří jemně strukturovaný povrch.

#### Technická data:

<b>Záměsový poměr</b>	4,5 až 5l vody na 10kg omítky
<b>Doba zpracovatelnosti</b>	min. 60 minut
<b>Doba tuhnutí</b>	70 minut
<b>Teplota prostředí pro aplikaci</b>	+5°C až +25°C
<b>Spotřeba</b>	cca 2kg/m <sup>2</sup> při tloušťce vrstvy 2mm
<b>Zrnitost mletého vápence</b>	max. do 0,8mm
<b>Max. tloušťka vrstvy v jednom pracovním kroku</b>	50mm
<b>Objemová hmotnost</b>	cca 1,5g/cm <sup>3</sup>
<b>Pevnost v tahu za ohybu</b>	min. 1,2MPa
<b>Pevnost v tlaku</b>	min. 2,5MPa
<b>Kategorie: B1/30/2,5 (EN 13279-1)</b>	sádrová stavební malta pro vnitřní omítky
<b>Reakce na oheň</b>	A1



#### Charakteristika:

- vytváří povrch s jemnou strukturou
- snadno zpracovatelná lehká malta
- lze nanášet v silné vrstvě v jednom pracovním kroku
- dlouhá doba zpracovatelnosti
- výborná přilnavost k podkladu
- vyšoká pevnost po vytvrzení
- umožňuje rychlou práci
- vytváří rovnoměrně, nevytváří trhliny

#### Příklady použití:

- ruční omítání zdíva stěn a stropů
- tvorba finální vrstvy na povrchu z betonu, pórobetonu, pálených cihel, hrubých omítek, sádrokartonu apod.
- vhodná do prostor s obvyklou vzdušnou vlhkostí včetně domácích kuchyní a koupelen
- rychlé opravy povrchu zdíva při rekonstrukcích
- efektivní začišťování drážek pro instalace
- ideální pro začišťování špalet při výměně oken

#### Provedení:

*Barva:* bílo šedá

*Balení:* papírové pytle 5kg, 20kg

#### Skladovatelnost:

V neotevřeném obalu na suchém a větraném místě při teplotě od +5°C do +25°C 12 měsíců od data výroby (uvedeno na obalu). Chraňte před deštěm a vlhkostí!

#### Vhodné povrchy:

*Stav podkladu:* podklad musí být rovný, soudržný, suchý, čistý bez prachu nebo mastnoty. Případné nerovnosti odstraňte zednickým škrabákem. Podklad nesmí být promrzlý.

*Příprava:* Povrch před omítáním penetrujte výrobkem z řady SOUDAKRAT v souladu s návodem k použití. Málo savé povrchy doporučujeme penetrovat výrobkem Soudal Hloubková Nano Penetrace.

#### Pracovní postup:

*Nanášení:* ručně pomocí nerezového hladítka a hliníkové latě  
*Příprava:* Sádrovou omítku nasypete do vhodné nádoby s vodou v předepsaném poměru (1kg Sádrové omítky do 0,3l vody) a nechte cca 2 min. odstát. Poté důkladně promíchejte nejlepe pomocí elektrického míchadla s nízkými otáčkami, dokud nebude směs dokonale spojena v homogenní hmotu bez hrudek. Po promíchání ihned nanášejte.

Před celoplošným nanášením nejprve vyplňte případné spáry mezi prefabrikovanými díly. V oblasti přechodů materiálů jako např. uložení překladů apod. použijte **Soudal Pásku na spáry** nebo perlinku. Celoplošné nanášení provádějte v jednom pracovním kroku a v potřebné tloušťce dle rovinnosti podkladu. Povrch po jeho zavaznutí upravte filcovacím hladítkem (s houbou mírně namáčenou ve vodě).

**Bezpečnost a hygiena:** výrobek neobsahuje žádné nebezpečné látky, dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce.

#### Poznámky:

- Nedodržení předepsaného záměsového poměru může ovlivnit dobu zpracovatelnosti, proces tuhnutí i finální pevnost omítky.
- Do Sádrové omítky nepřidávejte žádné další přísady!



**INVA Building Materials s.r.o.**  
 Bečovská 1027, Praha Uhřetěves  
 IČ: 41084772  
 10  
 EN 13279-1  
 Sádrová stavební malta  
 pro vnitřní omítky  
 B1/50/2,2  
 Reakce na oheň: A1

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