

### VNITŘNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA

Stěrková hmota pastovité konzistence připravena k přímému použití pro celoplošné nanášení při tenkovrstvém vyrovnávání stěn a stropů v interiéru. Po vytvrzení snadno brousitelná, vytváří hladký povrch.



#### Technická data:

<b>Spotřeba</b>	cca 1,8 kg/m <sup>2</sup> při vrstvě 1,5 mm
<b>Objemová hmotnost</b>	1618 kg/m <sup>3</sup>
<b>Objemová stálost</b>	bez trhlin do síly materiálu 5 mm
<b>Ekvivalentní difúzní tloušťka</b>	$r_d = 0,08$ m
<b>Přidržnost k podkladu</b>	0,88 MPa
<b>Čas zpracovatelnosti</b>	na betonu 80 min., na pórobetonu a omítkách 55 min.

#### Charakteristika:

- výborná přilnavost k porézním stavebním podkladům
- po vytvrzení snadno brousitelná
- výtečná prodyšnost (paropropustná)
- vhodná na všechny typy omítek
- snadná aplikace i velkoplošná (včetně strojní)
- zdravotně nezávadná

#### Příklady použití:

- plošné vyrovnávání stěn a stropů
- tmelení nerovností sádkartonových konstrukcí
- zarovnávání vad a prohlubní všech savých povrchů
- tvorba podkladu pro tapety a dekorativní malby

#### Provedení:

*Balení:* plastové kbelíky 1,5 kg, 4 kg, 7 kg, 15 kg a 30 kg

#### Skladovatelnost:

12 měsíců od data výroby (uvedeno na obalu) při teplotách +5°C až +25°C. Chraňte před mrazem!

#### Povrchy:

*Vhodné povrchy:* všechny běžné porézní stavební podklady  
*Stav povrchu:* soudržný, vyzrálý, zbavený prachu, nečistot a starých nátěrů

*Příprava:* před aplikací stěrky je vhodné podklad mírně navlhčit nebo provést jeho penetraci (Soudal Akrylátová penetrace nebo SOUDAKRAT)

#### Pracovní postup:

*Nanášení:* ručně pomocí nerezových hladítek nebo stříkacím zařízením na omítkové hmoty v tloušťce do 1,5-2 mm v jedné vrstvě. Po zaschnutí se obvykle nanáší druhá vrstva.

*Úprava povrchu:* Pro získání dokonalého povrchu stěrku po zaschnutí přebruste brusným papírem nebo brusnou mřížkou  
*Pracovní teplota:* +5°C až +35°C

*Čištění:* vodou ihned po skončení práce

*Opravy:* Soudal Vnitřní vyrovnávací stěrka

**Bezpečnost:** Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz etiketa výrobku

#### Poznámky:

- před finální povrchovou úpravou dbejte na dokonalé očištění povrchu od prachu po broušení
- při následné povrchové úpravě postupujte dle pokynů výrobce dané hmoty (např. interiérové barvy apod.)