

VNITŘNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA

Vnitřní vyrovnávací stěrka je pastovitá hmota určená k plošnému nanášení a vytváření rovných a hladkých povrchů. Připravena k okamžitému použití, po vytvrzení snadno brousitelná.



Technická data:

Báze	disperze akrylátové pryskyřice a vody s přísadou speciálních aditiv
Vydatnost	1 - 2 kg/m ²
Objemová hmotnost	1618 kg/m ³
Objemová stálost	bez trhlin do síly materiálu 5 mm
Ekvivalentní difúzní tloušťka	$r_d = 0,08$ m
Přidržnost k podkladu	0,88 MPa
Čas zpracovatelnosti	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
- zarovnávaní 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:

18 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: pevný, suchý, vyzrálý bez prachu, mastnoty, zbaven starých nátěrů a nesoudržných částí

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 1-2 vrstvách. Po zaschnutí (doporučeno 24 hod.) se obvykle nanáší druhá vrstva.

Úprava povrchu: Pro získání dokonalého povrchu stěrku po zaschnutí přebruste brusným papírem nebo brusnou mřížkou

Čištění: vodou ihned po skončení práce

Opravy: **SOUDAL Vnitřní vyrovnávací stěrka**

Pracovní teplota: +5°C až + 30°C

Bezpečnost: Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další informace viz bezpečnostní list výrobku a údaje na etiketě.

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.)