

vnitřní stěrková hmota



Nejdůležitější vlastnosti

- jednosložková suchá vnitřní stěrková hmota
- pro úpravu podkladů pro bytovou, občanskou a průmyslovou výstavbu
- vhodný na pórobeton a pro vyrovnání povrchů

definice výrobku

Jednosložková suchá vnitřní hmota na minerální bázi s modifikujícími přísadami.

složení

Cement, vápenec a modifikující přísady.

barva

Přírodní bílá.

všeobecné požadavky na podklad

Hmota se používá na uvedené podklady – pórobeton, pohledový beton, prefabrikované dílce, omítky. Podklady musí být pevné, čisté, zbavené starých nátěrů. Poškozená místa spáry a nerovnosti hlubší než 3 mm musí být před nanášením stěrky vyspraveny. K tomu lze použít rudin SC i v několika vrstvách, z nichž jedna může mít maximálně 3 mm. Uvedené podklady se nevlhčí ani nepenetrují! Nerovnosti podkladu (zbytky tmele na lepení pórobetonů, nerovné spáry vytvořené bednicími dílci při monolitických konstrukcích apod.) je nutné „strhnout“.

podmínky pro zpracování

Nanášet při teplotách +5 °C až +25 °C.

pokyny pro zpracování

Vnitřní stěrková hmota se připraví postupným smícháním 100 hmotnostních dílů rudinu SC a 33 – 37 hmotnostních dílů vody pomocí rychloběžného míchadla (nástavec ruční vrtačky) nebo míchačky s nuceným mícháním. Doba míchání je 2 až 5 minut dle použitého míchacího zařízení. Hmota se důkladně rozmíchá do konzistence vhodné na natahování nerezovými hladítky.

Po rozmíchání se nechá cca 4 minuty stát a pak je připravena pro aplikaci. Rozmíchané množství je nutné zpracovat.

Rudin SC se nanáší ručně natahovacími nerezovými hladítky. Nejdříve se vždy zastěrkují všechny spáry (u pórobetonu) tak, aby byla vytvořena rovná bezespará plocha. Po vyschnutí v závislosti na místních podmínkách (teplota, velikost spár apod.) lze začít s plošným nanášením stěrky, nejdříve však po 2 hod. Hmota se nanáší v tloušťce 2 mm. Hranou hladítka se „utáhne“ tak, že výsledkem je rovná plocha v přírodní bílé barvě.

Případné místní nerovnosti (tahy hladítka popř. pracovní spáry) lze přebrousit, nejlépe do 24 hodin po aplikaci. Alternativně je možné po plošném natažení ihned povrch uhladit pěnovým, molitanovým nebo filcovým hladítkem.



použitá nářadí

Nerezová hladítka, lžice, míchadlo, brusná mřížka nebo dřevěný hobl s brusným papírem.



čištění

Veškeré použité nářadí je nutno ihned po ukončení prací očistit vodou.

QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu



název	spotřeba	číslo výrobku
rudin SC	2 kg/m ² /2 mm vrstvy	8108

Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

použití

Pro povrchové úpravy bytových i průmyslových staveb jako konečná povrchová úprava nebo jako podkladní vrstva pro vnitřní nátěry popř. povrchové úpravy. Velmi vhodný pro úpravu povrchů navazujících na sádkokarton (hladká rovná plocha).

balení

Ve 25 kg papírových obalech, 42 ks – 1050 kg/paleta.
Ve 2 kg papírových obalech.

skladování

6 měsíců od data výroby v originálních obalech v suchých, krytých skladech.

upozornění

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

bezpečnost práce

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!

CE parametry

	Referenční norma: EN 998-1
	Rok: 11
	Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10
	obyčejná malta pro vnitřní omítku (GP) pro vnitřní použití
	rudin SC
Reakce na oheň	A1
Přidrženost:	0,5 N/mm ²
FP:	B
obj. hm. v suchém stavu	1 280 kg/m ³
pevnost v tlaku	CS II
doba zpracovatelnosti	90 min.
zrnitost směsi max.	0,2 mm

