

Rimat 100 DLP



Popis výrobku:

Tenkovrstvá lehčená sádrová omítka s hlazeným povrchem Rimat 100 DLP k omítání stěn a stropů v interiéru. Především pro ruční (případně strojní) zpracování.

Barva: šedobílá

Složení:

Sádra se zušlechťujícími přísadami zlepšujícími aplikaci a přídržnost, perlit.

Oblast použití:

Zásady montáže výrobku vč. povrchových úprav jsou popsány v technologickém návodu montáže Rigips (viz Montážní příručka sádrokartonáře).

Omítka je vhodná na všechny podklady, zejména na pórobeton v min. tloušťce 6 mm. Není však vhodná pod keramické obklady. Drážky, díry a spáry větší než 2-3 mm musí být

VYDÁNO: 01. 10. 2017

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Divize Rigips
Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8 – Libeň
tel.: 220 406 606, mobil: 724 600 800, e-mail: ctp@rigips.cz

před omítáním pečlivě vyplněny stejnou sádrovou omítkou a nahrubo staženy. Na čerstvý a mokry beton se omítka nesmí aplikovat.

Technická data:

Vlastnost	Hodnota
Směsný poměr s vodou	cca 1,5 kg/ 1 l
Zpracovatelnost	cca 120-150 minut
Pevnost v tahu za ohybu	> 1,0 MPa
Pevnost v tlaku	> 2,5 MPa
Pevnost v přídržnosti	> 0,5 MPa
Faktor difuzního odporu	$\mu = 10$
Spotřeba	cca 0,8 kg/m ² /mm

ČSN EN 13279-1 – C6/50/2 Sádrová malta pro tenkovrstvé omítky

Zpracování:

Příprava podkladu

Před aplikací sádrové omítky na vysoce hladké, nesavé podklady (např. beton) je pro zvýšení přilnavosti k podkladu nutno vždy použít Základní kontaktní nátěr Rigips. Naopak vysoce savé podklady (např. pórobeton apod.) je nutno opatřit Základním penetračním nátěrem Rigips.

Podmínky pro aplikaci

Aplikace se provádí při teplotě prostředí, podkladu a materiálu vyšší než +5 °C. Podklad musí být v souladu s platnými normami, soudržný, suchý a čistý (zbavený prachu, mastnoty, zbytků případných odbedňovacích prostředků či nesoudržných vrstev a jiných nečistot).

Zpracování

Vsype cca 1,5 kg prášku do 1 litru čisté vody a rozmíchejte do hladka ručně nebo elektrickou metlou s nízkými otáčkami. Omítku nanášejte v jedné vrstvě. V případě větších nerovností je omítku možné i vrstvit. V takovém případě se nanášení provádí na mokry podklad, tzv. "mokrý do mokrého". Na nedostatečně soudržných podkladech, na přechodech materiálů, v místech překladů apod. musí být omítka vyztužena sklovláknitou

tkaninou s oky 10 x 10 mm (perlinkou). Po částečném zavadnutí omítku navlhčete vodou a dlouhými tahy houbovým hladítkem ji roztočte. Omítku uvolní jemnou sádro, tzv. sádrové mléko, kterým se zapraví případné nedostatky povrchu. Finální vyhlazení (kletování) se provádí např. fasádní nerezovou špachtlí s oblými rohy.

Upozornění

Do materiálu, u kterého již začal proces tuhnutí, nedolévejte vodu, neboť by mohlo dojít ke vzniku prasklin. Nemíchejte s jinými materiály. Používejte čisté nářadí, nádobu i vodu.

Skladování:

Materiál si zachovává své vlastnosti po dobu 12-ti měsíců ode dne výroby. Otevřené balení je nutno spotřebovat do 3 měsíců.

Produkt je nutno skladovat v suchém prostředí při teplotách v rozmezí +5°C - +30°C. Působením vlhkosti na produkt před jeho zpracováním může nastat změna fyzikálních vlastností, resp. snížení reaktivnosti s vodou.

K ochraně produktu během nebo před jeho zpracováním je třeba otevřené nebo porušené pytle náležitě ochránit před působením vzdušné vlhkosti.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Před započítím práce věnujte pozornost pokynům, které jsou uvedeny na obalu výrobku. Dodržujte obecná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

Podle Nařízení 1278/2008/ES směs byla klasifikována, jako nebezpečná.

Bezpečnostní list je k dispozici na <http://www.rigips.cz/>

Likvidace odpadů:

Postupujte podle zákona č.185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.

Balení:

30 kg /pytel 40 ks /paleta = 1200 kg