

Rimano Glet XL



Popis výrobku:

Jemná tenkovrstvá sádrová stěrka s hlazeným povrchem nejvyšší kvality Rimano Glet XL pro povrchovou úpravu stěn a stropů v interiéru. Především pro ruční (případně strojní - Airless) zpracování.

Barva: bílá

Složení:

Sádra se zušlechťujícími přísadami zlepšujícími aplikaci a přidrženost.

Oblast použití:

Zásady montáže výrobku vč. povrchových úprav jsou popsány v technologickém návodu montáže Rigips (viz Montážní příručka sádrokartonáře). Stěrka je vhodná na beton, pórobeton, suché cementové omítky, sádrové omítky, pro celoplošné tmelení sádrokartonu v kvalitě povrchu Q4 (max. tl. 3 mm) a při renovaci štukových omítek. Stěrka není vhodná pod keramické obklady.

Technická data:

Vlastnost	Hodnota
Směsný poměr s vodou	cca 1,2 kg/ 1 l
Zpracovatelnost	cca 90 minut
Hodnota pH	7
Pevnost v tahu za ohybu	> 1,0 MPa
Pevnost v tlaku	> 2,5 MPa
Pevnost v přídržnosti	> 0,5 MPa
Faktor difúzního odporu	$\mu = 10$
Spotřeba	cca 0,9 kg/m ² /1 mm
Třída reakce na oheň	A1

ČSN EN 13279-1 – B1/20/2 Sádrová stavební malta pro vnitřní omítky

Změny poměru suché směsi a vody se projeví na vlastnostech zpracovávané směsi, zejména době tuhnutí a výsledné pevnosti.

Zpracování:

Příprava podkladu

Před aplikací stěrky 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

Cca 1,2 kg materiálu vsypte do 1 litru čisté vody. Po 3 minutách rozmíchejte dohladka ručně nebo elektrickou metlou s nízkými otáčkami. Stěrku je možné nanášet na připravený podklad v jedné či dvou vrstvách. První vrstvu naneste v požadované tloušťce. Jakmile materiál zavadne, aplikujte druhou vrstvu v minimální možné tloušťce (tzv. "do nuly") pro uzavření pórů.

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.

Bezpečnostní list pro produkt není zpracován. Podle Nařízení 1278/2008/ES směs nebyla klasifikována jako nebezpečná a nesplňuje podmínky stanovené v článku 31 nařízení 1907/2006, při jejichž splnění je nutno bezpečnostní list zpracovat.

Likvidace odpadů:

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

Balení:

12,5 kg /pytel 72 ks /paleta = 900 kg

25 kg /pytel 40 ks /paleta = 1000 kg