



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 přídržnost.

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.

VYDÁNO: 01. 10. 2017

TECHNICKÁ DATA

| Vlastnost | Hodnota |
|-------------------------|---------------------------------|
| Směsný poměr s vodou | cca 1,5 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 dohledka 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 nespĺňuje 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 |