

15.11.2012

Rimano Glet XL

Rimano Glet XL je jemná sádrová stěrka s dobou zpracování prodlouženou na cca 90 min.

Složení: Sádra se zušlechťujícími přísadami zlepšujícími aplikaci a přídržnost.

Oblast použití

Rimano Glet XL je sádrová stěrka vhodná pro povrchovou úpravu betonu, stabilního zdiva z pórobetonu či cihel, suchých cementových či sádrových omítek. Doporučená tloušťka stěrky je 0 – 10 mm.

Stěrku Rimano Glet XL je možné nanášet v jedné či dvou vrstvách. Při použití ve dvou vrstvách je možné druhou vrstvu nanést do první ještě za mokra – významná úspora času. Při omítání na hladké nesavé (např. betonové plochy) musí být nejprve použit Základní kontaktní nátěr.

Stěrka není vhodná pod keramické obklady.

Zpracování

Příprava materiálu: Směs se vsype do čisté vody (cca 1,5 materiálu do 1 l vody) a přibližně po 5-ti minutách se rozmíchá do hladka ručně či pomaloběžnou elektrickou metlou.

Příprava podkladu: Podklad musí být suchý a čistý, zbavený prachu, mastnoty a jiných nečistot (např. separační olej, nesoudržné zbytky starých povrchových úprav a pod.).

Nanášení v jedné vrstvě: Stěrka Rimano Glet XL se nanese na připravenou plochu. Povrch se uhladí ve dvou směrech – svisle a vodorovně.

Nanášení ve dvou vrstvách: Stěrka Rimano Glet XL se v požadované tloušťce nanese na připravenou plochu. Pro první vrstvu se použije materiál v hustší konzistenci.

Povrch se uhladí ve dvou směrech – svisle a vodorovně. Po dostatečném ztuhnutí se na ještě vlhký materiál nanáší druhá vrstva (mokrá do mokré). Pro druhou vrstvu je vhodné volit měkčí konzistenci materiálu.

Technická data

Tloušťka aplikace	0 – 10 mm
Zpracovatelnost	cca 90 minut
Spotřeba	cca 900 g/m ² /mm
Třída reakce na oheň:	A1

Klasifikace podle ČSN EN 13279-1: A1-B1/20/2
Změny poměru suché směsi a vody se projeví na vlastnostech zpracovávané směsi, zejména době tuhnutí a výsledné pevnosti.

Materiál by měl být zpracován do 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 +2°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

Přípravek není klasifikován dle 1999/45/E jako nebezpečný. Nemá žádné nebezpečné vlastnosti. Bezpečnostní list podle přílohy č. 2 nařízení (ES) 1907/2006 (REACH), v platném znění není proto požadován. Při práci s přípravkem dodržujte obecná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Balení

12,5 kg / pytel	72 ks / paleta = 900 kg
25 kg / pytel	40 ks / paleta = 1000 kg

Informace

Další informace získáte na lince technického servisu Rigips:

+420 296 411 800

+420 724 600 800

e-mail: ctp@rigips.cz

