



GRUNT RENOWCYJNY NA RYSY 906

Siliktowy grunt do wypełniania rys

Obszar zastosowań:

Gotowy do użycia środek gruntujący oparty na bazie szkła wodnego potasowego z wypełniaczem kwarcowym.

Dzięki wypełniaczom kwarcowym nadaje się jako wypełniacz drobnych stabilnych rys skurczowych na ścianach wykonanych w technologii tynków cementowo wapiennych lub wapiennych.

Może być również wykorzystywany jako warstwa szczepna na różnorodnych starych podłożach przed wykonaniem ostatecznej wyprawy mineralnej (np. sztukaterii) oraz do tworzenia jednorodnej struktury pod powłoki malarskie.

Wzmacnia podłoże, ogranicza i wyrównuje jego chłonność, nie zmniejszając paroprzepuszczalności.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Właściwości:

- Wodoodporny
- Mrozoodporny
- Paroprzepuszczalny
- Z kruszywem kwarcowym
- pokrywający rysy
- Wysoka przyczepność
- Bardzo wysoka otwartość dyfuzyjna

Sposób użycia:



Dane techniczne

Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	8 kg/szt
Ilość na palecie	80 szt./pal.
Zużycie	0,25 kg/m ²
Czas schnięcia	ok 12 h

Produkt zgodny z:

- Produkt nie jest wyrobem budowlanym i nie wymaga dokumentu odniesienia.

Skład:

- Kruszywo kwarcowe
- Dodatki uszlachetniające
- specjalne spoiwa
- Potasowe szkło wodne

Przygotowanie podłoża:

Podłoża chłonne i pyłące należy powierzchniowo wzmocnić przy użyciu środka REMONT GRUNT 950 lub odpowiednio rozcieńczonym PŁYNEM IMPREGACYJNYM 900. Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować przy pomocy środka SEPTOBUD 1008.

Powierzchnie nieprzewidziane do gruntowania, przed nanoszeniem środka gruntującego należy ostonić.

Rodzaje podłoża:

Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować REMONT GRUNTEM 950 lub PŁYNEM IMPREGACYJNYM 900 (rozcieńczonym 1:2).

Tynk gipsowy: Zagruntować REMONT GRUNTEM 950.

Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować REMONT GRUNTEM 950.

Płyta gipsowo-kartonowa: Zagruntować REMONT GRUNTEM 950.

Beton: Zagruntować REMONT GRUNTEM 950 lub PŁYNEM IMPREGACYJNYM 900 (rozcieńczonym 1:2).

Stare cienkowarstwowe tynki mineralne i dyspersyjne:

Świeży tynk mineralny: Malować bezpośrednio (po minimum 7 dniach wysychania tynku)

Przygotowanie produktu:

Produkt gotowy do stosowania. W zależności od technologii nakładania oraz wielkości rys można rozcieńczyć z wodą maksymalnie do konsystencji 1:2.

Możliwość barwienia pod kolor masy tynkarskiej.



GRUNT RENOWCYJNY NA RYSY 906

Siliktowy grunt do wypełniania rys

Sposób użycia:	Środek gruntujący nanosić wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. W czasie prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt szybkim wysychaniem. Należy stosować osłony na rusztowaniach. Duża wilgotność podłoża oraz niskie temperatury powietrza znacznie wydłużają czas schnięcia produktu.
Warunki wykonywania prac:	Stosować w temperaturach od +5 °C do +25 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Wszystkie podłoża muszą być nośne, zwarte, stabilne, równe i czyste. Wszystkie podłoża muszą posiadać odpowiednią nośność, stałą i zwartą strukturę oraz być oczyszczone z kurzu, tłuszczów, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb itp. Wyprawy i powłoki niestabilne, o niedostatecznej przyczepności, należy usunąć. Powierzchnie zaolejone i pokryte smarami zmyć detergentem, zainfekowane pleśnią, mchem, glonami należy pokryć preparatem SEPTOBUD 1008, a następnie zmyć pod wysokim ciśnieniem lub usunąć mechanicznie.
Przechowywanie:	Do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od +5 °C do +25 °C, w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Można przewozić dowolnymi środkami transportu, w temp. nie niższej niż +5 °C. Nie podlega przepisom ADR.
Wskazówki ogólne:	Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.