

KARTA TECHNICZNA (KT)

GRUNT RENOWCYJNY NA RYSY 906

Siliktowy grunt do wypełniania rys



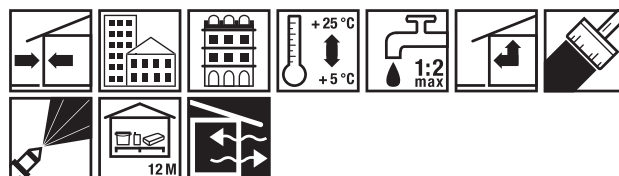
Obszar zastosowań

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
- Mrozdoporny
- Paroprzepuszczalna
- Z kruszywem kwarcowym
- pokrywający rysy
- Wysoka przyczepność
- Bardzo wysoka otwartość dyfuzyjna

Sposób użycia



Parametry techniczne

Numer artykułu	41164
Opakowanie	
Ilość w opakowaniu	8 kg/szt
Ilość na palecie	80 Jed/pal.
Zużycie	ok. 0,25 kg/m ²
Czas schnięcia	12 h

GRUNT RENOWCYJNY NA RYSY 906

Siliktowy grunt do wypełniania rys

Skład

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

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.

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.

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)

Wstępne przygotowanie podłoża

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

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.

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.

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

GRUNT RENOWCYJNY NA RYSY 906

Siliktowy grunt do wypełniania rys

z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.

Wszystkie dane techniczne podane w niniejszej karcie charakterystyki produktu zostały określone w warunkach laboratoryjnych.