

Karta Techniczna

WŁAŚCIWOŚCI

Impregnat naturalny to rozpuszczalny proszek na bazie naturalnej żywicy z akacji senegalskiej oraz składników mineralnych.

To proszek zawierający wyłącznie naturalne składniki, rozpuszczalny w wodzie, paro przepuszczalny, transparenty i wysoce wydajny. Po wymieszaniu z wodą tworzy bezbarwny impregnat do zabezpieczania powierzchni ścian.

Nadaje się do słabych, osypujących się i nietrwałych powierzchni wzmacniając je. Impregnat możemy zastosować do zabezpieczenia dekoracyjnych tynków glinianych, wapiennych lub innych mineralnych wypraw tynkarskich.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Proszek wsypywać powoli do wody, ciągle mieszając mieszadłem mechanicznym do uzyskania konsystencji bez grudek. Pozostawić na 30-50 minut, po czym dokładnie wymieszać.

DANE TECHNICZNE

Preparat do utrwalania i wzmacniania na podłoża tj. drewno, tynk, beton, płyty kartonowo – gipsowe, tynki gliniane, wapienne, dekoracyjne rodzaju II.

Gęstość: 1,0 g/cm³

Czas wysychania: około 2 h

Zdolność rozcieńczania wodą: pełna

Zawartość LZO poniżej 30 g/l

DANE WYKONAWCZE

Proporcje mieszania z wodą: 250 g proszku dodajemy do 5 litrów wody.

Aplikacja: wałek, pędzel, spryskiwacz.

Należy pamiętać o delikatnym nakładaniu preparatu, aby nie wpłynąć na efekt tynku, jaki uzyskaliśmy.

WYDAJNOŚĆ

Wydajność materiału zależy od chłonności podłoża i stopnia jego chropowatości, średnio wynosi 30-40 m².

OPAKOWANIA

Woreczki 250 i 500 g

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych workach, w suchym miejscu, chronić przed wpływem niekorzystnych czynników. Czas składowania jest nieograniczony.

WAŻNE INFORMACJE

Mieszanki nie wolno przesiewać i wzbogacać o inne składniki. Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach: naturalny grunt nie zawiera żadnych dodatkowych szkodliwych substancji, dlatego nie ma szczególnych wskazówek odnośnie bezpieczeństwa. W przypadku dostania się do oczu należy przemyć je obficie wodą. Nie spożywać. Techniki malowania jest niezmiernie dużo i nie jesteśmy w stanie opisać każdej z osobna. Polecamy przeprowadzić próby każdorazowo przed rozpoczęciem prac malarskich. Instrukcja jest wynikiem naszych testów i doświadczeń przeprowadzanych w różnych warunkach i na różnych podłożach z wszelką starannością zgodnie ze sztuką budowlaną. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek pośrednie lub bezpośrednie szkody wynikające ze stosowania informacji przedstawionych w tym opisie.

DOKUMENT ODNIESIENIA PN-C-81906:2003 Wodorozcieńczalne farby i impregnaty do gruntowania.

