

VELOSIT PA 911

Uniwersalny podkład gruntujący pod zaprawy i kleje

VELOSIT PA 911 to grunt akrylowy dla typowych podłoży budowlanych jak osuszone mury, beton i ceramika.

Typowe zastosowania to m.in:

- Gruntowanie pod zaprawy klejowe i murarskie
- Wzmocnienie powierzchni pyłących
- Gruntowanie podłoży absorpcyjnych

Właściwości

VELOSIT PA 911 to szybko utwardzający się podkład akrylowy. VELOSIT PA 911 spełnia wymagania normy EN 1504-2 jako impregnacja i może być użyty zgodnie z zasadą 1 wg normy EN 1504-9. VELOSIT PA 911 nakłada się pędzlem lub wałkiem.

- Poprawiona przyczepność do podłoży absorpcyjnych wewnątrz pomieszczeń
- Wysycha w ciągu 2-3 godzin w temperaturze 23 ° C i wilgotności względnej 60%
- Bezrozpuszczalnikowy, o słabym zapachu

Wykonanie

1.) Przygotowanie podłoża

VELOSIT PA 911 jest przeznaczony na podłoża mineralne jak beton, mur, chłonne kamienie naturalne, a także na płyty gipsowe i gipsowo-włóknowe. Podłoże powinno być pozbawione luźnych, niezwiązanych warstw. Szczegółowy opis przygotowania podłoża znajduje się w karcie charakterystyki warstwy finalnej.

2.) Aplikacja

W zależności od chłonności podłoża VELOSIT PA 911 można rozcieńczyć wodą do 3 części. Produkt jest nakładany pędzlem lub wałkiem. Unikać pozostawiania kałuż.

3) Pielęgnacja

VELOSIT PA 911 nie wymaga pielęgnacji.

Zużycie

Zużycie zależy od chłonności i szorstkości podłoża. Dla typowej aplikacji 0,03-0,1 l / m².

Czyszczenie

Świeżo nałożony VELOSIT PA 911 można usunąć wodą, natomiast po związaniu tylko mechanicznie.

Dane techniczne

Kolor: biały

Gęstość: 1,01 kg/l

Temperatura podłoża: 5–35°C

Kapilarne podciąganie wody*: 0.1 kg/m² x h0.5

Głębokość penetracji*: >5 mm

*0.1 l/m² na betonie

Opakowania

VELOSIT PA 911 jest dostępny w 25 kg lub 10 kg pojemnikach plastikowych.

Przechowywanie

VELOSIT PA 911 można przechowywać w fabrycznie zamkniętych opakowaniach 12 miesięcy, w temperaturze 5-35 °C, w suchych i nie wystawionych na bezpośrednie działanie słońca pomieszczeniach.

Bezpieczeństwo i ochrona środowiska

Należy przestrzegać zapisów zawartych w aktualnej Karcie Charakterystyki Materiału, w szczególności środków bezpieczeństwa podczas posługiwania się produktem. Opakowania powinny zostać opróżnione do końca i mogą być zwrócone do VELOSIT GmbH & Co. KG.

Uwagi

VELOSIT PA 911 dostarczany jest wyłącznie profesjonalnym firmom wykonawczym.

VELOSIT PA 911 nie może być na nowo wykorzystany przez dodanie wody, gdy zaczął się już proces twardnienia. Zgęszczony materiał musi być usunięty.

Wszystkie podane wyżej dane techniczne zostały , odpowiednio do aktualnych norm, laboratoryjnie potwierdzone.

W określonych warunkach placu budowy podane wartości mogą odbiegać od pierwotnych.

Proszę zawsze sprawdzić aktualną wersję karty technicznej na naszej stronie www.velosit.pl.

Stan

Marca 2015

Producent

VELOSIT GmbH & Co. KG
Industriepark 7
32805 Horn-Bad Meinberg
Deutschland

Dystrybutor

VELOSIT Polska Sp. z o.o.
ul. Hieroglif 1B/1
PL-01-972 Warszawa
Tel. +48 660 776 999
info@velosit.pl