

Płyn gruntujący pod cienkowarstwowe zaprawy tynkarskie weber PG221

OPIS PRODUKTU

Wodorozcieńczalny płyn gruntujący w postaci gotowej do użycia, do stosowania na podłoża mineralne (tynk cementowo-wapienny, beton, bloczki gipsowe), systemy ociepleniowe, pod tynki akrylowe, silikatowe, silikonowe i dekoracyjne.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- > paroprzepuszczalny
- > mrozoodporny po wyschnięciu
- > poprawia przyczepność podłoża
- > redukuje chłonność podłoża
- > dostępny w 7 kolorach

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Gruntowanie podłoża pod tynki cienkowarstwowe: akrylowe, silikatowe, silikonowe i dekoracyjne, w kompleksowych systemach ociepleniowych: **weber SD005, weber SD010, weber SD030 i weber SD050, weber SD070 Premium XPS**

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Płyn gruntujący **weber PG221** należy przechowywać i przewozić w szczelnie zamkniętych wiadrach, chronić przed mrozem. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

SUROWCE / DANE TECHNICZNE

Wodna dyspersja żywic syntetycznych, wypełniacz mineralny, pigmenty.

PODSTAWOWE ZASADY WYKONAWCZE

Nakładać przy pomocy wałka malarskiego lub pędzla. Starannie rozprowadzać w obu kierunkach (metoda krzyżowa), aby podłoże było obficie nasyczone. Pozostawić do wyschnięcia (około 12 godzin). W trakcie prowadzenia prac temperatura otoczenia i podłoża nie może być niższa niż + 5°C ani wyższa od + 25°C. Należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia i bardzo wysokiej wilgotności względnej powietrza, chronić przed bezpośrednim wpływem opadów atmosferycznych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być stabilne, nośne, równe, suche, wolne od kurzu i innych zanieczyszczeń powłok malarskich.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed nakładaniem wymieszać dokładnie mieszadłem elektrycznym. Narzędzia po użyciu natychmiast umyć wodą.

KOLORYSTYKA

weber PG221 dostępny jest w 7 kolorach. Poszczególne kolory płynu gruntującego zaleca się stosować z następującymi kolorami tynków (oznaczenia kolorów - według kolownika Weber Color Spectrum):

> **biały (nr koloru gruntu: W000):** 100A-E, 105C-E, 110C-E, 111D-E, 115C-E, 120D-E, 121D-E, 130D-E, 140D-E, 155E, 165D-E, 230E, 240D-E, 245D-E, 265E, 275D-E, 285D-E, 295C-E, 400C-E, 401D-E, 410D-E, 411D-E, 415D-E, 425D-E, 435E, 440D-E, 465D-E, 475E, 485E, 495D-E, 505A-E, 510C-E, 525C-E, 535D-E, 600D-E, 610E, 615E, W001, W003, L007, L013, L053, L091, L092, L093, L111, L113, L211, L213, L611, L613, U005, U811, N004, N020, N630, N631, R611, R613, R620, E113, E115, G092, G113,, B093

> **szary (nr koloru gruntu: U000):** 485C-D, 495A-C, 545D-E, 600A-C, 610A-D, 615A-E, U081, U083, U085, U621 B007, B620, B621

> **żółty (nr koloru gruntu: L000):** 105A-B, 110A-B, 111A-C, 115A-B, 120A-C, 121A-C, 130A-C, 140A-C, 155A-D, 165A-C, L094, L096

> **czerwony (nr koloru gruntu: R000):** 400A-B, 401A-C, 410A-C, 415A-C, 425A-C, 435A-D, N642, N652, R632, E612

> **zielony (nr koloru gruntu: G000):** 230A-D, 235A-D, 240A-C, 245A-C, 265A-D, 275A-C, 285A-B, G115, G621

> **niebieski (nr koloru gruntu: B000):** 510A-B, 515A-C, 525A-B, 535A-C, 545A-C

> **brązowy (nr koloru: P000):** 165A-C, 440A-C, 445A-C, 465A-C, 475A, 485A-B

ZUŻYCIE

> około 0,1 - 0,2 kg / m²

UWAGI

Wszelkie zabrudzenia elementów budowlanych i ubrania robocze należy natychmiast czyścić używając większej ilości czystej wody. Chronić oczy i skórę, w razie dostania się do oczu przemyć dużą ilością czystej wody i skonsultować się z lekarzem. Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Przedstawione informacje nie mogą zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się wykonać własne próby lub skontaktować się z Działem Technicznym Weber. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

OPAKOWANIA

> wiadra 5 kg i 20 kg

> Atest Higieniczny 72/779/89/2007

> Aprobaty Techniczne:

- AT-15-3062/2007
- AT-15-3063/2008
- AT-15-6044/2006