

Płyn gruntujący weber PG211

OPIS PRODUKTU

Wodorozcieńczalny płyn gruntujący w postaci gotowej do użycia. Do stosowania pod tynki polimerowo-mineralne na podłoża mineralne (tynk cementowo-wapienny, beton) i systemy ociepleniowe.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- > Paroprzepuszczalny
- > Mrozoodporny po wyschnięciu
- > Poprawia przyczepność do podłoża
- > Redukuje nasiąkliwość podłoża

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Gruntowanie podłoża pod tynki polimerowo-mineralne **weber TM313, weber TM314, maxit kolor plus (weber TM314), weber TM315, weber TM316, weber TM317 i weber TM319** w kompleksowych systemach ociepleniowych: **weber SD005, weber SD010, weber SD030 i weber SD050, weber SD070 Premium XPS.**

Poprawia przyczepność tynku do podłoża, zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża. Po wyschnięciu jest mrozoodporny i wodoodporny, odporny na alkaliczne zanieczyszczenia powietrza.

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Okres przechowywania 12 miesięcy. Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Chronić przed mrozem.

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.

KOLORYSTKA

Produkt występuje w kolorze białym

ZUŻYCIE

- > około 0,1 - 0,2 kg / m²

UWAGI

Wszelkie zabrudzenia elementów budowlanych, ubrania robocze należy natychmiast czyścić używając większej ilości czystej wody.

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

- > wiadro 5 kg i 20 kg
- > Atest Higieniczny: 72/779/89/2006
- > Aprobata Techniczna: AT-15-3062/2005