

Płyn neutralizujący świeże tynki cementowo-wapienne **weber PC242**

OPIS PRODUKTU

Gotowy do użycia płyn do zobojeźniania świeżych tynków cementowo-wapiennych.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- > neutralizuje świeże tynki cementowo-wapienne
- > chroni powierzchnię przed wpływami atmosferycznymi
- > zapobiega zagrzybieniu ściany
- > wyrównuje różnice chłonności podłoża
- > podwyższa przyczepność podłoża
- > utwardza stare, piaskujące się tynki

ZASTOSOWANIE

Przygotowanie powierzchni otynkowanych do malowania, chroni przed wpływami atmosferycznymi i zapobiega zagrzybieniu ścian. Neutralizuje świeże tynki cementowo-wapienne, wyrównuje różnice chłonności podłoża, utwardza stare, piaskujące się tynki. Zalecany pod farby i tynki krzemianowe.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być suche, stabilne, wolne od kurzu, tłuszczu, oleju itp.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Płyn neutralizujący **weber PC242** jest dostarczany w postaci gotowej do użycia.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Oczyszczoną powierzchnię pokrywamy jednokrotnie obficie płynem neutralizującym. Nanosić tylko na suche podłoże. Po około 24 godzinach można powierzchnię pokrywać tynkami silikatowymi lub farbami silikatowymi Weber. Narzędzia i naczynia zaraz po zakończeniu prac umyć w czystej wodzie.

WARUNKI ATMOSFERYCZNE PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA WYROBU

Temperatura otoczenia i ścian nie może być niższa niż + 5°C i wyższa niż do + 25°C.

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Produkt zachowuje swoje właściwości przez okres 6 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji, która jest jednocześnie datą pakowania wyrobu, umieszczona jest na opakowaniu. Przechowywać i przewozić w fabrycznie zamkniętych, nieuszkodzonych opakowaniach, chronić przed mrozem i wysoką temperaturą.

ZUŻYCIE

> 0,2 - 0,3 kg/m²

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Nosić odpowiednią odzież ochronną i rękawice ochronne. W przypadku zanieczyszczenia oczu natychmiast przemyć dużą ilością czystej wody i zasięgnąć porady lekarza. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

UWAGA

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem. Przedstawione informacje nie mogą jednak 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 Doradcami Technicznymi Weber. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej traci ważność karta wcześniejsze.

OPAKOWANIA

> kanister 10 kg