

weber PG221



Preparat gruntujący pod tynki dekoracyjne mokre.

Właściwości

- Paroprzepuszczalny
- Mrozoodporny po wyschnięciu
- Poprawia przyczepność podłoża
- Redukuje nasiąkliwość podłoża
- Dostępny w 8 kolorach

Zastosowanie produktu

Wyrównanie chłonności oraz wzmocnienie warstwy zbrojonej pod dekoracyjne masy tynkarskie w systemach ociepleniowych:

- opartych o izolację z płyt styropianowych **weber.therm WS**,
- opartych o izolację z płyt z wełny mineralnej **weber.therm WM**,
- opartych o izolację z płyt z pianki rezolowej (fenolowej) **weber.therm LAMBDA**.

Dedykowany pod tynki weber z grupy TD.

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być stabilne, nośne, suche, jednorodne, wolne od zanieczyszczeń oraz tłuszczu. Nakładanie preparatu gruntującego może się rozpocząć najwcześniej po minimum 24 godzinach od wykonania warstwy zbrojonej. Niska temperatura lub wyższa wilgotność wydłuża podane czasy.

Dane techniczne

Warunki stosowania	Nie stosować podczas opadów atmosferycznych
Kolorystyka	8 kolorów
Opakowania	wiadro 5 kg, paleta 360 kg wiadro 20 kg, paleta 480 kg
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Zużycie	0,1-0,2 kg/m ²
Termin przydatności do użycia	12 miesięcy
Systemy	weber.therm WS weber.therm WM weber.therm LAMBDA
Dokument odniesienia	ITB-KOT-2018/0453 wydanie 3 z 2023 r. ITB-KOT-2018/0455 wydanie 3 z 2023 r. ITB-KOT-2018/0451 wydanie 3 z 2024 r.

Przygotowanie produktu

Przed malowaniem preparat gruntujący **weber PG221** należy dokładnie wymieszać.

Wskazówki wykonawcze

Produkt nakładać na suchą powierzchnię za pomocą pomocy pędzla, wałka malarskiego. Całkowity czas wyschnięcia preparatu wynosi około 12 godzin i zależy od warunków cieplnowilgotnościowych.

Warunki podczas stosowania i wiązania

W trakcie nakładania i schnięcia preparatu gruntującego temperatura otoczenia i podłoża nie może być niższa niż +5°C ani wyższa niż +25°C. Zagruntowaną powierzchnię należy chronić przed bezpośrednim działaniem opadów atmosferycznych, aż do pełnego wyschnięcia preparatu. Czas całkowitego schnięcia preparatu **weber PG221** w warunkach wysokiej wilgotności względnej powietrza i niskiej temperatury może się wydłużyć.

Zużycie

Ok. 0,1-0,2 kg/m²

Magazynowanie i transport

Preparat gruntujący przewozić i przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach. Płyn gruntujący **weber PG221** zachowuje swoje właściwości przez minimum 12 miesięcy od daty produkcji. Składować w suchym, przewiewnym miejscu. Chronić przed wysokimi i niskimi temperaturami.

Środki bezpieczeństwa

Przed użyciem podjąć działania zapobiegające ochlapaniu preparatem. Chronić oczy oraz skórę. W przypadku zanieczyszczenia oczu usunąć szkła kontaktowe. Przy podwiniętych powiekach niezwłocznie płukać oczy bieżącą wodą, przez co najmniej 15 minut. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku utrzymywania się cech podrażnienia. W przypadku kontaktu ze skórą niezwłocznie zdjąć odzież zanieczyszczoną produktem. Skórę zanieczyszczoną produktem umyć dużą ilością wody z mydłem i dobrze spłukać. Zasięgnąć porady dermatologa, gdy wystąpi podrażnienie skóry. W przypadku oznak zatrucia oparami wyprowadzić / wynieść poszkodowanego z zagrożonego obszaru. Zapewnić dostęp świeżego powietrza i zasięgnąć porady lekarza w przypadku wystąpienia lub utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości. W przypadku połknięcia przepłukać usta wodą. Wypić kilka szklanek wody. Nie wywoływać wymiotów. Osobie nieprzytomnej nie podawać żadnych środków doustnie bez uprzedniej konsultacji z lekarzem. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku wystąpienia lub utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości.

Uwaga

Szczegóły dotyczące prac związanych z montażem systemu ociepleniowego szczegółowo opisane są w instrukcji ITB „Złożone systemy ocieplania ścian zewnętrznych (ETICS)” z 2023 r. Niniejszy opis określa

ogólny zakres stosowania wyrobu, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu, ale nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby lub skontaktować się z Doradcami Technicznymi Weber. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

Podstawowa kolorystyka gruntów*



*możliwość zamówienia koloru indywidualnego