

## WŁAŚCIWOŚCI

- paroprzepuszczalny
- mrozoodporny po wyschnięciu
- poprawia przyczepność podłoża
- redukuje chłonność podłoża
- tworzy chropowatą powierzchnię po wyschnięciu



- wiadra 5 kg i 20 kg

## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- Wyrównanie chłonności podłoża
- Wzmocnienie warstwy zbrojonej pod masy i zaprawy tynkarskie
- Poprawienie przyczepności mas i zapraw tynkarskich do podłoża
- Do aplikacji ręcznej i maszynowej

## 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.

## PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Przed nakładaniem płyn gruntujący **weber.prim compact** należy wymieszać dokładnie mieszadłem elektrycznym. Nie rozcieńczać wodą - może to spowodować zmianę właściwości płynu gruntującego.

## WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Produkt nakładać na suchą powierzchnię za pomocą pomalowanego wałka malarskiego. Całkowity czas wyschnięcia preparatu wynosi około 12 godzin i zależy od warunków cieplno-wilgotnościowych.

Płyn gruntujący można również układać metodą natrysku mechanicznego.

## 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,

## DANE TECHNICZNE

Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Czas wysychania powłoki w temperaturze (20 ± 2) °C i wilgotności względnej powietrza (55 ± 5) %	12 godzin
Termin przydatności do użycia	12 miesięcy
Kolorystyka	preparat ma kolor biały
Systemy	weber.therm NOVA S, weber.therm WS, weber.therm DECOR, weber.therm WM, weber.therm LAMBDA
Dokument odniesienia	AT-15-9323/2016; ITB-KOT-2018/0455 wyd 2; ITB-KOT-2017/0269 wyd 1; ITB-KOT-2018/0453 wyd 1; ITB-KOT-2018/0451 wyd 1

aż do pełnego wyschnięcia preparatu. Czas całkowitego schnięcia preparatu **weber.prim compact** w warunkach wysokiej wilgotności względnej powietrza i niskiej temperatury może się wydłużyć.

## ZUŻYCIE

- dla powierzchni gładkich: 0,15 – 0,25 kg/m<sup>2</sup>

## MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Preparat gruntujący przewozić i przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach. Płyn gruntujący **weber.prim compact** zachowuje swoje właściwości do 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 szklą kontaktową. 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 derma-

**płyn gruntujący z kruszywem kwarcowym pod tynki weber.pas i tynk weber TM314**

tologa, 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 instrukcjach ITB nr 418/2007 oraz 447/2009. 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.