

SEMPRE AQUA PROTEKT R

silikonowy impregnat rozpuszczalnikowy



WŁAŚCIWOŚCI

- głęboka penetracja podłoża
- brak efektu lepkości po wyschnięciu
- dobra przepuszczalność pary wodnej
- wysoka hydrofobowość
- skuteczna i długa ochrona
- nie pozostawia widocznego filmu

ZASTOSOWANIE

Produkt przeznaczony do tworzenia bezbarwnych, hydrofobowych impregnacji na chłonnych, mineralnych materiałach budowlanych. Szczególnie dobrze działa na porowate cegły, cegły klinkierowe, kamień naturalny, stare tynki mineralne, beton komórkowy, płytki ceramiczne nieszkliwione, dachówki cementowe i ceramiczne, kostkę brukową.

DANE TECHNICZNE

Grupa produktów	Produkty na elewacje.
Podstawowe składniki	Żywica silikonowa, benzyna do lakierów.
Barwa	Bezbarwna
Powłoka	Nie tworzy powłoki
Zużycie	Ok. 0,2 l/m ² przy jednokrotnym malowaniu*

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Gęstość	PN-EN ISO 2811-1:2012	0,85–0,90	g/cm ³

Podane parametry są wartościami średnimi wyników uzyskanych podczas badań.

* Zużycie zależne jest od podłoża i techniki nanoszenia. Podana wartość jest orientacyjna.

SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże	Podłoże powinno być czyste, nośne, zwarte, równe i odłuszczone. Luźne niezwiązane fragmenty impregnowanego materiału należy usunąć. Wszelkie wykwity solne usunąć mechanicznie lub chemicznie. Wszelkie nierówności i ubytki uzupełnić odpowiednimi zaprawami wyrównującymi (BUDOMONT ZT-620, BUDOMONT ZS-640). Powierzchnie zarażone grzybami i algami konieczne zdezynfekować środkiem do usuwania glonów i grzybów ALGHESIL. Świeże podłoża cementowe można impregnować najwcześniej po pełnym wyrezonowaniu (ok. 4 tygodnie). Przylegające powierzchnie, takie jak drzwi i okna oraz inne powierzchnie, zaleca się zabezpieczyć przed kontaktem z impregnatem
Gruntowanie	Nie dotyczy
Nanoszenie	Przed użyciem dokładnie wymieszać. Nanosić w jednej lub kilku warstwach pędzlem lub przez natrysk, w szczególnych przypadkach przez zanurzenie materiału w impregnacji. Zaleca się prowadzenie prac w temp. od 5°C do 30°C, przy czym temperatura podłoża powinna być co najmniej o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy.
Rozcieńczanie	Produkt gotowy do użycia.
Wysychanie	W temperaturze 20°C i względnej wilgotności powietrza 55% czas wysychania powłoki wynosi ok. 2 h. Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania.
Czyszczenie narzędzi	Benzyną do lakierów natychmiast po użyciu.

OPAKOWANIE

1, 5 litrów

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w pomieszczeniu chłodnym, suchym, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu. Zapewnić środki powstrzymujące gromadzenie się ładunku elektrostatycznego. Data ważności znajduje się na opakowaniu.

BHP/PPOŻ

Produkt łatwopalny. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. Zgodnie z obowiązującym prawem jest klasyfikowany jako niebezpieczny. Podczas pracy unikać wdychania, nie jeść, nie pić. Stosować w miejscach z dobrą wentylacją, z dala od źródeł ognia. W przypadku kontaktu produktu z oczami należy przemyć je dużą ilością wody, a następnie zasięgnąć porady lekarskiej. Używać zgodnie z przeznaczeniem. Chronić przed dziećmi.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Podstawą zamieszczonych tu informacji jest wiedza producenta, wynikająca z długoletnich obserwacji praktycznych zastosowań. Nie mogą one jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i przepisów BHP, stąd nie stanowią podstawy do rozstrzygania sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.