

# SEMPRE

## AQUA PROTEKT W

silikonowy impregnat wodorozcieńczalny



### WŁAŚCIWOŚCI

- głęboka penetracja podłoża
- brak efektu lepkości po wyschnięciu
- dobra przepuszczalność pary wodnej
- wysoka hydrofobowość
- nie pozostawia widocznego filmu
- nie zmienia koloru impregnowanej powierzchni
- ekologiczny

### ZASTOSOWANIE

Produkt przeznaczony do tworzenia bezbarwnych, hydrofobowych impregnacji chłonnych, mineralnych materiałów budowlanych. Szczególnie dobrze działa na porowate cegły, cegły klinkierowe, kamień naturalny, stare tynki mineralne, beton komórkowy, płytki ceramiczne nieszkliwione, dachówki cementowe i ceramiczne. Powinien być używany tam, gdzie nie zaleca się stosowania preparatu rozpuszczalnikowego SEMPRE AQUA PROTEKT R.

### DANE TECHNICZNE

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

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Gęstość	PN-EN ISO 2811-1:2012	1,00–1,05	g/cm <sup>3</sup>

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 odtłuszczone. Luźne niezwiązane fragmenty impregnowanego materiału należy usunąć. 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. 3 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 za pomocą pędzla lub przez natrysk, w szczególnych przypadkach przez zanurzenie materiału w impregnacji. Zaleca się prowadzenie prac w temp. od 5°C do 35°C.
Rozcieńczanie	Produkt gotowy do użycia.
Wysychanie	W temperaturze 20°C i względnej wilgotności powietrza 55% czas wysychania powłoki wynosi ok. 3h. Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania.
Czyszczenie narzędzi	Wodą natychmiast po użyciu.

**OPAKOWANIE**

1, 5 litrów

**PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać w pomieszczeniu chłodnym, lecz chroniącym przed mrozem, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu. Po przemrożeniu produkt nie nadaje się do użycia. Data ważności znajduje się na opakowaniu.

**BHP/PPOŻ**

Zgodnie z obowiązującym prawem nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny. Podczas pracy zachowywać podstawowe zasady BHP. W przypadku kontaktu produktu z oczami należy przemyć je dużą ilością wody, a następnie zasięgnąć porady lekarskiej. Używać zgodnie z przeznaczeniem. Zawiera 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on [WE 247-500-7], 2-metylo-2H-izotiazol-3-on [WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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.