

RENOWATOR 300

dwuskładnikowa, elastyczna zaprawa
uszczelniająca

Sempre®

WŁAŚCIWOŚCI

- wodoszczelna
- do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków
- bardzo wysoka elastyczność po związaniu
- pokrywa rysy w podłożu
- bardzo duża przyczepność do podłoża
- do nakładania pędzlem, pacą lub natryskiem

ZASTOSOWANIE

Zaprawa RENOWATOR 300 służy do uszczelniania elementów budowlanych w obszarze gruntu, uszczelniania poziomego oraz pionowego murów, podłoży pod płytki ceramiczne w łazienkach, na tarasach i basenach, betonowych konstrukcji podziemnych, zbiorników wodnych i kanałów. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

DANE TECHNICZNE

Grupa produktów	System renowacyjny		
Podstawowe składniki	Komponent A: cement, wypełniacze mineralne, dodatki uszlachetniające Komponent B: dyspersja polimerowa		
Barwa	Komponent A: szara Komponent B: mleczna		
	Po zmieszaniu: 3,5–4,5 kg/m ² *		
Zużycie	Rodzaj obciążenia	Zużycie gotowej mieszanki [kg/m ²]	Grubość warstwy po wyschnięciu [mm]
	wilgotność gruntowa woda opadowa niezalegająca	3,5	ok. 2
	woda bezciśnieniowa	3,5	ok. 2
	woda opadowa zalegająca woda naporowa	4,5	ok. 2,5

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Proporcje mieszania A : B	-	3 : 1	Części wagowe
	Czas pracy	-	Ok. 1	h
	Gęstość gotowej zaprawy	-	1,6	kg/m ³
	Przyczepność początkowa	EN 14891:2012, IDT	≥ 0,5	N/mm ²
	Przyczepność po oddziaływaniu wody	EN 14891:2012, IDT	≥ 0,5	N/mm ²
	Przyczepność po starzeniu termicznym	EN 14891:2012, IDT	≥ 0,5	N/mm ²
	Przyczepność po cyklach zamrażania- rozmarzania	EN 14891:2012, IDT	≥ 0,5	N/mm ²
	Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej	EN 14891:2012, IDT	≥ 0,5	N/mm ²
	Wodoszczelność	EN 14891:2012, IDT	brak przenikania	-
	Zdolność do mostkowania pęknięć w warunkach znormalizowanych	EN 14891:2012, IDT	≥ 0,75	mm

Podane parametry są wartościami średnimi wyników uzyskanych podczas badań. Z uwagi na stosowanie surowców naturalnych rzeczywiste wartości mogą nieznacznie odbiegać od podanych w tabeli.

* Zużycie zależne jest od podłoża i techniki nanoszenia.

SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże	Podłoże powinno być nośne oraz oczyszczone z kurzu, brudu i tłuszczu. Nierówne oraz mocno porowate podłoża, takie jak beton komórkowy, wyrównać przy pomocy zaprawy RENOWATOR 500. Podłoża przed nakładaniem zwilżyć do stanu matowo-wilgotnego.
Przygotowanie produktu	Do Komponentu B wlanego do czystego wiadra wody stopniowo wsypać zawartość opakowania Komponentu A, mieszając za pomocą mieszadła mechanicznego, aż do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. W zależności od warunków atmosferycznych i chłonności podłoża można do rozrobionej zaprawy dodać maksymalnie 5% wody. Czas przydatności do użycia rozrobionej z wodą zaprawy wynosi ok. 1 h. Stwardniałej zaprawy nie uzdatniać wodą ani nie mieszać ze świeżą zaprawą – powoduje to utratę właściwości użytkowych.
Nakładanie	W celu uzyskania szczelnej powłoki RENOWATOR 300 należy nanosić przez wcieranie pędzlem lub szpachlowanie co najmniej w dwóch warstwach. Nie nanosić naraz warstwy większej niż 2 kg/m ² . Możliwe jest nanoszenie natryskowe. Nakładać na grubość 2 mm (3,5 kg/m ²) (na sucho) w celu powstrzymania wilgoci gruntowej, wody opadowej niezalegającej, wody bezciśnieniowej oraz pod płytki ceramiczne w łazienkach. Dla wody naporowej/opadowej zalegającej stosować 2,5 mm (4,5 kg/m ²). Grubość warstwy podczas wysychania zaprawy zmniejsza się o 10%.
Wysychanie i dalsze postępowanie	Dalsze etapy prac można prowadzić po upływie około 6 h (23°C, wilgotność 65%)
Czyszczenie narzędzi	Wodą natychmiast po użyciu.

OPAKOWANIE

Komponent A: 24 kg

Komponent B: 8 kg

PRZECHOWYWANIE

Produkt przechowywać w fabrycznie zamkniętym opakowaniu, w suchym i chłodnym pomieszczeniu. Komponent A: okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji (patrz: bok opakowania). Komponent B: data ważności na opakowaniu.

BHP/PPOŻ

Komponent A: Wyrób niepalny, w obowiązującym prawie klasyfikowany jako drażniący. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Unikać wdychania pyłu. Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

Komponent B: Chronić przed dziećmi. Wyrób niepalny. Nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w ramach obowiązującego prawa. 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.

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.

SEMPRE FARBY Sp. z o.o.