

RENOWATOR 200

zaprawa do wypełniania otworów i pustek

WŁAŚCIWOŚCI

- dobra rozplýwność
- wiąże bezskurczowo
- wysoka chłoność kapilarna
- rozrabiana czystą wodą
- łatwa w stosowaniu
- skutecznie wypełnia ubytki w murze

ZASTOSOWANIE

Zaprawa RENOWATOR 200 służy do wypełniania otworów i pustek w murach, które poddawane są renowacji, szczególnie podczas tworzenia wtórnej przepony przeciwwilgociowej przy pomocy preparatu RENOWATOR 100, 120 czy 190. Wypełnianie odbywa się grawitacyjnie lub ciśnieniowo. Po rozrobieniu z wodą posiada bardzo dobrą rozplýwność. Do stosowania wewnątrz i za zewnątrz budynków.

DANE TECHNICZNE

Grupa produktów	System renowacyjny
Podstawowe składniki	Cement, wypełniacze mineralne, dodatki uszlachetniające
Barwa	Szara
Zużycie	Ok. 14 kg/m ² /cm

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Wytrzymałość na ściskanie	PN-EN 998-1:2012	CSIV	-
	Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	PN-EN 998-1:2012	W0	-
	Reakcja na ogień	PN-EN 998-1:2012	klasa A1	-
	Trwałość	PN-EN 998-1:2012	NPD	-
	Gęstość suchej zaprawy	PN-EN 1097-3:2000	900 – 1100	kg/m ³
	Gęstość po zarobieniu z wodą	-	1800	kg/m ³

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. Podana wartość jest orientacyjna.

SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże	Wypełniane odwierty należy starannie odpylić, przedmuchiując sprężonym powietrzem. Podłoże nie może zawierać gipsu.
Przygotowanie produktu	Do 7,2–7,6l wody stopniowo wsypywać zawartość opakowania RENOWATOR 200, mieszając za pomocą mieszadła mechanicznego, aż do uzyskania jednorodnej, płynnej masy bez grudek. Po upływie 15 min. ponownie intensywnie zamieszać. 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	RENOWATOR 200 należy wprowadzać poprzez odwierty do wnętrza muru grawitacyjnie, lub stosując odpowiednie urządzenie tłoczące.
Wysychanie i dalsze postępowanie	Po 16–24 h zalane otwory ponownie nawiercić i wprowadzić w nie preparat iniekcyjny RENOWATOR 100, 120 lub 190. Należy pamiętać, aby stosować wiertło o tej samej lub mniejszej średnicy.
Czyszczenie narzędzi	Wodą natychmiast po użyciu.

OPAKOWANIE

20 kg

PRZECHOWYWANIE

Produkt przechowywać w fabrycznie zamkniętym opakowaniu, w suchym i chłodnym pomieszczeniu. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji (patrz: bok opakowania).

BHP/PPOŻ

Wyrób niepalny, w obowiązującym prawie klasyfikowany jako drażniący. Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Chronić przed dziećmi, nie wdychać pyłu, unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nosić odzież ochronną i rękawice ochronne. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza – pokazać opakowanie lub etykietę.

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.