

RENOWATOR 600

wapienna obrzutka renowacyjna

Sempre[®]

WŁAŚCIWOŚCI

- przystosowana do nakładania ręcznego i maszynowego
- łatwo urabialna
- wysoka przyczepność do podłoży mineralnych
- dobrze przepuszcza parę wodną

ZASTOSOWANIE

Wapienna zaprawa tynkarska do wykonywania obrzutki półkryjącej. Zwiększa przyczepność tynku RENOWATOR 620 i RENOWATOR 640 do podłoży mineralnych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Element systemu tynków renowacyjnych SEMPRE RENOWATOR. Polecany do renowacji obiektów zabytkowych.

DANE TECHNICZNE

Grupa produktów	System renowacyjny			
Podstawowe składniki	Wapno, wypełniacze mineralne, dodatki uszlachetniające			
Barwa	Biała			
Zużycie	Ok. 1,5 kg/m ² /mm			
Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Przyczepność (do podłoża i symbol modelu pęknięcia)	EN 998-1:2016, [IDT]	≥0,20 N/mm ² FP:A	N/mm ²
	Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	EN 998-1:2016, [IDT]	W _c 0	-
	Przepuszczalność pary wodnej μ	EN 998-1:2016, [IDT]	≤ 15	-
	Przewodność cieplna	EN 998-1:2016, [IDT]	(λ _{10,dry}) ≤ 0,45 (średnia wartość tabelaryczna; P = 50%)	W/m·K
	Reakcja na ogień	EN 998-1:2016, [IDT]	klasa A ₁	-
	Trwałość	EN 998-1:2016, [IDT]	NPD	-

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	Podłoże powinno być nośne oraz oczyszczone z kurzu, brudu i tłuszczu. Stare tynki i powłoki należy usunąć. Spoiny między cegłami oczyścić na głębokość 2cm. Miejsca będące siedliskiem mchów i glonów oczyścić szczotkami stalowymi, a następnie zdezynfekować środkiem do usuwania alg i grzybów ALGHESIL. Przed aplikacją podłoże zwilżyć, zraszając wodą.
Przygotowanie produktu	Do 6,5–7,0 l wody stopniowo wsypać zawartość opakowania RENOWATOR 600, mieszając za pomocą mieszadła mechanicznego, aż do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Czas przydatności do użycia rozrobionej z wodą zaprawy wynosi ok. 2 h. Stwardniałej zaprawy nie uzdatniać wodą ani nie mieszać ze świeżą zaprawą – powoduje to utratę jej właściwości użytkowych.
Nakładanie	Nakładać w formie obrzutki przy użyciu kielni lub agregatu tynkarskiego. Maksymalna grubość warstwy: 5 mm. Stopień pokrycia: do 50% powierzchni. Temperatura nakładania: od 5 do 25°C (powietrze i podłoże). Unikać pracy na powierzchniach nasłonecznionych, podczas deszczu i przy silnym wietrze.
Wysychanie	W trakcie prac tynkarskich oraz podczas wysychania tynku stosować siatki ochronne. Czas wysychania 0,5 mm warstwy: ok. 1 dzień (temp. 20°C, wilgotność. 65%). Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wiązania.
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. 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

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 rozstrzygnięcia sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.