

RENOWATOR 680

renowacyjna gładź wapienna

Sempre[®]

WŁAŚCIWOŚCI

- przystosowana do nakładania ręcznego i maszynowego
- łatwo urabialna
- hydrofobowa
- do wykonywania warstwy o grubości do 5 mm
- dobrze przepuszcza parę wodną

ZASTOSOWANIE

Zaprawa szpachlowa do wykonywania gładkich powierzchni na wcześniej położonym renowacyjnym tynku wapiennym RENOWATOR 640 pod późniejsze powłoki malarskie. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, także na klasyczne tynki wapienne, cementowo - wapienne oraz cementowe wykonane zgodnie z EN 998-1:2016, [IDT]. Polecana do renowacji obiektów zabytkowych.

DANE TECHNICZNE

Grupa produktów	System renowacyjny			
Podstawowe składniki	Wapno, cement, wypełniacze mineralne, dodatki uszlachetniające			
Barwa	Biała			
Zużycie	Ok. 1,0 kg/m ² /mm			
Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Przyczepność do podłoża i symbol modelu pęknięcia	EN 998-1:2016, [IDT]	≥ 0,20 FP A	N/mm ²
	Absorpcja wody	EN 998-1:2016, [IDT]	W _c 0	-
	Przepuszczalność pary wodnej (μ)	EN 998-1:2016, [IDT]	≤ 5/20	-
	Przewodność cieplna (λ _{10,dry}) (wartość tabelaryczna EN 1745)	EN 998-1:2016, [IDT]	≤ 0,83 (P = 50%) ≤ 0,93 (P=90%)	W/m·K
	Reakcja na ogień	EN 998-1:2016, [IDT]	Klasa A1	-
	Wymagana grubość warstwy	-	≥ 1	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.

* Podana wartość jest orientacyjna. Dokładne wartości należy ustalić na danym podłożu poprzez nałożenie warstwy próbnej.

SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże	Podłoże powinno być nośne oraz oczyszczone z kurzu, brudu i tłuszczu. Stare tynki i powłoki usunąć. Należy zachować okresy sezonowania poprzedzających warstw. Miejsca będące siedliskiem mchów i glonów oczyścić szczotkami stalowymi, a następnie zdezynfekować środkiem do usuwania alg i grzybów ALGHESIL. Nasiąkliwe oraz słabo związane podłoża zagruntować preparatem RENOWATOR 920.
Przygotowanie produktu	Do 7-7,5 l wody stopniowo wsypać zawartość opakowania RENOWATOR 680, 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 przy użyciu kielni i pacy (grubość min.: 1 mm). Po nałożeniu wyrównać i zatrzeć pacą filcową lub gąbką. Zbyt wczesne zacieranie powoduje koncentrację środka wiążącego na powierzchni i powstawanie rys skurczowych. Temperatura nakładania: od 5 do 25°C (powietrze i podłoże). Unikać pracy na powierzchniach nasłonecznionych, podczas opadów atmosferycznych i przy silnym wietrze.
Wysychanie	W trakcie prac tynkarskich oraz podczas wysychania gładzi stosować siatki ochronne. Czas wysychania warstwy 1 mm grubości na dzień (temp. 20°C, wilgotność. 65%). Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wiązania, nawet o kilka dni.
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, Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry Chronić przed dziećmi. 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. Zawartość chromu (VI) poniżej 0,0002%.

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.