

RENOWATOR 585

gruboziarnista gładź renowacyjna



WŁAŚCIWOŚCI

- przystosowana do nakładania ręcznego i maszynowego
- łatwo urabialna
- hydrofobowa
- ogranicza powstawanie wykwitów solnych
- gruboziarnista (do 1,0 mm)
- dobrze przepuszcza parę wodną

ZASTOSOWANIE

Zaprawa szpachlowa do wykonywania gładkich powierzchni na wcześniej położonym tynku renowacyjnym RENOWATOR 540 lub RENOWATOR 545 pod późniejsze powłoki malarskie. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, także na klasyczne tynki cementowe wykonane zgodnie z PN-EN 998-1:2012. Zawiera dodatki ograniczające powstawanie wykwitów solnych. Element systemu tynków renowacyjnych SEMPRE RENOWATOR. Polecana do renowacji obiektów zabytkowych.

DANE TECHNICZNE

Grupa produktów	System renowacyjny
Podstawowe składniki	Cement, wapno, wypełniacze mineralne, dodatki uszlachetniające
Barwa	Biała
Zużycie	Ok. 1,4 kg/m ² /mm

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Gęstość brutto w stanie suchym	PN-EN 998-1:2012	≤ 1500	kg/m ³
	Wytrzymałość na ściskanie	PN-EN 998-1:2012	CSII	-
	Przyczepność do podłoża i symbol modelu pęknięcia	PN-EN 998-1:2012	≥ 0,08 FP:A	N/mm ²
	Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	PN-EN 998-1:2012	W2	-
	Penetracja wody po badaniu absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym wody	PN-EN 998-1:2012	≤ 5	mm
	Współczynnik przepuszczalności pary wodnej (μ)	PN-EN 998-1:2012	≤ 15	-
	Współczynnik przewodzenia ciepła	PN-EN 998-1:2012	(λ _{10,dry}) ≤ 0,47 (średnia wartość tabelaryczna; P = 50%)	W/m·K
	Reakcja na ogień	PN-EN 998-1:2012	Klasa A1	-
	Trwałość	PN-EN 998-1:2012	NPD	-
	Wymagana grubość warstwy	-	3 – 5	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. Podana wartość jest orientacyjna.

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 (spoza systemu SEMPRE RENOWATOR) zagruntować preparatem ETERNA GRUNT lub SEMPRE GRUNT R.
Przygotowanie produktu	Do 5,5-6,0 l wody stopniowo wsypać zawartość opakowania RENOWATOR 585, 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: 3–5 mm). Po nałożeniu wyrównać i zatrzeć pacą filcową lub gąbką. Zbyt wczesne lub zbyt intensywne zacieranie powoduje koncentrację środka wiążącego na powierzchni i powstawanie rys skurczowych. Przy większych grubościach nakładać etapowo. Każdą poprzedzającą warstwę należy zarysować poziomo i pozostawić do wyschnięcia. Maksymalna grubość warstwy: 5 mm. 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 tynku stosować siatki ochronne. Czas wysychania: 1mm 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

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