

RENOWATOR 640

renowacyjny tynk wapienny



WŁAŚCIWOŚCI

- łatwe nanoszenie
- doskonała przyczepność do podłoża
- dobrze przepuszcza parę wodną

ZASTOSOWANIE

Wapienna zaprawa tynkarska do wykonywania wypraw wewnątrz i na zewnątrz budynków na wszystkich podłożach murarskich. Przeznaczona do nakładania ręcznego. Spełnia wymagania normy EN 998-1: 2010 w klasie CSII. Dostępny w uziarnieniu do 3mm.

DANE TECHNICZNE

Grupa produktów	Masy tynkarskie
Podstawowe składniki	Piasek, wapno naturalne wysoko hydrauliczne, dodatki podnoszące właściwości aplikacyjne, przyczepność do podłoża
Barwa	Biała
Powłoka	Strukturalna
Zużycie	ok. 1,3 kg/ m ² / mm*

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Uziarnienie	-----	0 - 3	mm
	Wytrzymałość na ściskanie		2,5 – 5,0	MPa
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ	EN 998-1: 2010, IDT	< 9	-----
	Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym		W0	[kg/ m ² min ^{0,5}]
	Współczynnik przewodzenia ciepła, λ_{dry} (wartość tabelaryczna)	EN 1745: 2002	$\leq 0,83$ (P=50%) $\leq 0,93$ (P=90%)	W / m K
	Klasyfikacja reakcji na ogień	EN 13501-1	A 1	----

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, zwarte, pozbawione luźno związanych elementów kurzu i tłuszczu.
Gruntowanie	Na 24 h przed nałożeniem masy tynkarskiej podłoże należy zagruntować preparatem gruntującym DIAMANTE GRUNT .
Przygotowanie produktu	RENOWATOR 640 rozrobić z wodą za pomocą mieszadeł krzyżakowych lub w zwykłych zaprawiarkach. Ilość wody zarobowej to ok. 5-6 l na 25 kg suchej zaprawy, przy czym ilość wody należy dobrać tak, aby uzyskać odpowiednią konsystencję do nakładania. Mieszać tylko z czystą wodą.
Nanoszenie	Masę tynkarską należy nanosić równomiernie. Minimalna grubość w przypadku zastosowania jako warstwy podkładowej powinna wynosić min. 10mm, jako warstwy nawierzchniowej min. 5mm. W przypadku konieczności uzyskania warstw powyżej 20mm, masę tynkarską należy nakładać wielowarstwowo z zachowaniem przerwy technologicznej: min. 24h na każdy 1mm warstwy tynku. Każdą poprzedzającą warstwę należy zarysować poziomo i pozostawić do wyschnięcia. Powierzchnie można kształtować pacą, kielnią lub filcować w zależności od oczekiwanej struktury tynku. Świeżą wyprawę tynkarską należy chronić przed zbyt szybkim wyschnięciem. W razie konieczności (wysoka temperatura otoczenia, niska wilgotność powietrza) należy przez 2 dni zwilżać wodą powierzchnię wyprawy. 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: 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).

INFORMACJE DODATKOWE

Woda stosowana do zarabiania suchej zaprawy powinna być czysta, bez jakichkolwiek dodatków.

BHP/PPOŻ

Wyrób niepalny, Reaguje z wilgocią/ wodą dając odczyn silnie alkaliczny. 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.