

RENOWATOR

740

zaprawa sztukatorska drobnoziarnista

H – hydrofobizowana

N – wolna od hydrofobizacji

Sempre®

WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka trwałość
- łatwo obrabialna
- łatwe ciągnięcie
- dostępna w wersji hydrofobowizowanej i wolnej od hydrofobizacji
- o małym skurczu
- krótki okres wiązania
- bardzo dobra przyczepność
- dobrze przepuszcza parę wodną
- do wewnątrz i na zewnątrz

ZASTOSOWANIE

Zaprawa sztukatorska drobnoziarnista przeznaczona do wykonywania i renowacji profili architektonicznych w technice profili ciągnionych, gzymsów cokołowych, nad- i podokiennych, opasek okiennych i drzwiowych. Doskonale nadaje się do wytwarzania elementów sztukaterii. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Polecana do renowacji obiektów zabytkowych. Dostępna w wersji zhydrofobizowanej oraz wolnej od hydrofobizacji. Składnik systemu SEMPRE RENOWATOR.

DANE TECHNICZNE

Grupa produktów	System renowacyjny
Podstawowe składniki	Wapno, cement, wypełniacze mineralne, dodatki uszlachetniające
Barwa	Szara
Zużycie	Ok. 18,0 l/ 25 kg

Parametry	Parametr	Norma	Wartość		Jednostka
			Renowator 740 H	Renowator 740 N	
	Wytrzymałość na ściskanie	EN 998-1:2016, IDT	CS IV	CS IV	----
	Przyczepność do podłoża i symbol modelu pęknięcia	EN 998-1:2016, IDT	≥ 0,08 FP A, B lub C	≥ 0,08 FP A, B lub C	N/mm ²
	Absorpcja wody	EN 998-1:2016, IDT	W _{c2}	W _{c0}	----
	Przepuszczalność pary wodnej (μ)	EN 998-1:2016, IDT	≤ 25	≤ 25	----
	Przewodzenia ciepła, (λ _{10,dry}) (średnia wartość tabelaryczna; P = 50%)	EN 998-1:2016, IDT	0,83	0,83	W/m·K
	Reakcja na ogień	EN 998-1:2016, IDT	Klasa A1	Klasa A1	----

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 mocne, 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. Na podłoża gładkie o małej chłonności zaleca się nałożyć warstwę szepną z obrzutki renowacyjnej RENOWATOR 500.
Przygotowanie produktu	Do 6-6,5 l wody stopniowo wsypać zawartość opakowania RENOWATOR 740, mieszając za pomocą wolnoobrotowego mieszadła mechanicznego, aż do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Właściwą konsystencję roboczą zaprawy uzyskuje się po ponownym przemieszaniu po 2-minutowej przerwie. Ilość przygotowanej zaprawy należy dostosować do możliwości jej zużycia w ciągu krótkiego czasu. Czas przydatności do użycia rozrobionej z wodą zaprawy wynosi do 20 minut. Stwardniałej zaprawy nie uzdatniać wodą ani nie mieszać ze świeżą zaprawą – powoduje to utratę jej właściwości użytkowych.
Nakładanie	Na początku należy wykonać cienką warstwę szepną, następnie, w zależności od grubości profilu, narzucić jedną lub kilka warstw i od razu przeciągać szablonem. Profil uzyskuje się po kilku ruchach ciągnięcia. Podczas wykonywania kilku warstw, zanim zaczniesz nakładać kolejną, należy poczekać aż poprzednia warstwa będzie wystarczająco związana. Po wstępnym utwardzeniu materiału zaleca się przeciągnięcie szablonem na ostro, aby zapewnić przyczepność kolejnych warstw. Zamkniętą powierzchnię uzyskuje się poprzez ponowne przeciągnięcie profilu, po kilku minutach, zaprawą o nieco rzadszej konsystencji. W przypadku pracy na stole sztukatorskim podłoże należy przygotować odpowiednim środkiem antyadhezyjnym (np. olejem szalunkowym). Maksymalne rozmiary elementu tworzonego na stole sztukatorskim to 1000x100x50 mm. Jeżeli kształtowany element narażony jest na oddziaływanie wody, górna powierzchnia powinna być nachylona tak, by zapewniać swobodny spadek wody na zewnątrz budynku.
Obróbka końcowa	W przypadku, gdy element jest narażony na silne oddziaływanie wody konieczne jest wykonanie obróbki blacharskiej. W celu końcowego zabezpieczenia wykonywanych elementów na wysezonowane profile należy nałożyć polikrzemianowy preparat gruntujący MARESIL GRUNT F, a następnie polikrzemianową farbę elewacyjną MARESIL.
Wysychanie	W trakcie prac sztukatorskich oraz podczas wysychania materiału na elewacji stosować siatki ochronne. Wstępne twardnienie zaprawy następuje po upływie 2-3 h, jednak całkowite związanie osiąga się po 28 dniach. (temp. 20°C, wilgotność. 65%). Należy unikać schnięcia wymuszonego (np. ogrzewania, silnego nasłonecznienia), mrozu i przeciągu. Należy zapewnić możliwość wysychania profili ze wszystkich stron równomiernie. Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają czas twardnienia i wiązania.
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, 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 rozstrzygania sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.