

RENOWATOR 930

krzemianowy preparat z wypełnieniem
kwarcowym pod sztukaterię, gładzie i farby

Sempre®

WŁAŚCIWOŚCI

- wyrównuje chłonność podłoża
- dobrze przepuszcza parę wodną
- ogranicza powstawanie przebarwień
- łatwy w aplikacji wałkiem, pędzlem lub szczotką
- wysoka wydajność

ZASTOSOWANIE

Gotowy preparat gruntujący wypełniony na bazie niskoalkalicznego potasowego szkła wodnego, stanowiący składnik systemu RENOWATOR. Przeznaczony jest do wyrównywania chłonności podłoża oraz jako warstwa szczipna przed nałożeniem szpachlówek renowacyjnych (Renowator 580, 585), zapraw sztukatorskich (Renowator 740). W zestawie z krzemianowymi farbami renowacyjnymi: do wewnątrz RENOWATOR 950 i na zewnątrz RENOWATOR 960 stanowi zestaw do ochronno - dekoracyjnych wymalowań zabytkowych budynków, przy zachowaniu mineralnego charakteru podłoża. Do stosowania na typowe podłoża budowlane na zewnątrz i wewnątrz budynków.

DANE TECHNICZNE

Grupa produktów	System renowacyjny
Podstawowe składniki	Modyfikowane potasowe szkło wodne, biel tytanowa, węgiel wapnia, woda, dodatki, środki konserwujące
Barwa	Biała
Powłoka	Matowa
Zużycie	Ok. 0,15 l/m ² przy jednokrotnym malowaniu*

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Gęstość	EN ISO 2811-1:2016, [IDT]	1,25–1,35	g/cm ³
	Zawartość substancji nietlotnych	EN ISO 3251:2008, [IDT]	53–63	%

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 czyste, nośne, zwarte, równe i odtłuszczone. Luźne ziarna i zanieczyszczenia oraz słabo związane powłoki starych tynków lub farb emulsyjnych należy dokładnie usunąć. Wszelkie nierówności i ubytki uzupełnić odpowiednimi zaprawami wyrównującymi (Renowator 520, Renowator 525). Powierzchnie zarażone grzybami i algami konieczne zdezynfekować środkiem do usuwania alg i grzybów ALGHESIL. W przypadku nowych tynków wapiennych, wapienno - cementowych należy zachować min. dwutygodniowy okres sezonowania.
Nanoszenie	Nanosić jednokrotnie pędzlem, wałkiem lub szczotką. Zaleca się prowadzenie prac w temp. od 5 do 25°C. Nie stosować na powierzchniach nasłonecznionych oraz przy deszczowej pogodzie.
Rozcieńczanie	Produkt gotowy do użycia, nie wymaga rozcieńczania
Wysychanie	W temperaturze 20°C i względnej wilgotności powietrza 55% czas wysychania powłoki wynosi ok. 12 h. Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania. Powłokę należy chronić przed opadami atmosferycznymi, aż do całkowitego wyschnięcia.
Czyszczenie narzędzi	Wodą natychmiast po użyciu

OPAKOWANIE

10 l

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w pomieszczeniu chłodnym, lecz chronionym przed mrozem, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu. Po przemrożeniu produkt nie nadaje się do użycia. Data ważności znajduje się na opakowaniu.

BHP/PPOŻ

Chronić przed dziećmi. Wyrób niepalny. W obowiązującym prawie nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny. Podczas pracy zachowywać podstawowe zasady BHP. W przypadku kontaktu produktu z oczami należy przemyć je dużą ilością wody, a następnie zasięgnąć porady lekarskiej. Używać zgodnie z przeznaczeniem.

Zawiera 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on [WE 247-500-7], 2-metylo-2H-izotiazol-3-on [WE 220-239-6], (Etylenodioksy)dimetanol [WE: 222-720-6]. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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.