

RENOWATOR 920

preparat gruntujący
pod silikatowe (krzemianowe) farby

WŁAŚCIWOŚCI

- zwiększa przyczepność powłoki malarskiej
- ogranicza powstawanie przebarwień
- wiąże i wzmacnia podłoże mineralne
- wyrównuje chłonność podłoża
- bardzo dobrze przepuszcza parę wodną
- wysoka wydajność

ZASTOSOWANIE

Gotowy preparat gruntujący na bazie wodnego szkła potasowego. Podkład pod silikatowe (krzemianowe powłoki malarskie. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, na typowe podłoża budowlane tylko wówczas, gdy możliwy jest bezpośredni kontakt preparatu z ich składnikami mineralnymi. Nie może być stosowany na powierzchnie pomalowane farbami akrylowymi, olejnymi, silikonowymi itp. Poprawia przyczepność, wyrównuje chłonność podłoża oraz zapobiega przebarwieniom. Wraz z silikatowymi farbami: wewnętrzną RENOWATOR 950 oraz do stosowania na zewnątrz RENOWATOR 960 stanowią uzupełnienie gamy produktów do renowacji zabytków.

DANE TECHNICZNE

Grupa produktów	System renowacyjny
Podstawowe składniki	Potasowe szkło wodne, dodatki
Barwa	Bezbarwny
Zużycie	Ok. 0,06 l/m ² przy jednokrotnym malowaniu*

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Gęstość	EN ISO 2811-1:2016, [IDT]	1,00 – 1,10	g/cm ³
	Zawartość substancji nietłoch	EN ISO 3251:2008, [IDT]	1 - 5	%

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 farb emulsyjnych należy dokładnie usunąć. Wszelkie nierówności i ubytki należy uzupełnić odpowiednimi zaprawami wyrównującymi (ACRYLSPACHTEL, BUDOMONT ZT-620, BUDOMONT ZS-640). Powierzchnie zarażone grzybami i algami konieczne zdezynfekować środkiem do usuwania alg i grzybów ALGHESIL. W przypadku nowych tynków cementowych należy zachować minimum dwutygodniowy okres sezonowania.
Nanoszenie	Nanosić jednokrotnie pędzlem, wałkiem lub szczotką. Podłoża o podwyższonej chłonności gruntować dwukrotnie metodą „mokre na mokre”. Zaleca się prowadzenie prac w zakresie 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 godzin. Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania.
Czyszczenie narzędzi	Wodą natychmiast po użyciu.

OPAKOWANIE

10 litrów

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 pokrywie opakowania.

INFORMACJE DODATKOWE

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.

BHP/PPOŻ

Chronić przed dziećmi. Wyrób niepalny. Produkt wysoko alkaliczny. 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.

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.