

RENOWATOR 920

preparat gruntujący
pod farby silikatowe (krzemianowe)
renowacyjne



WŁAŚCIWOŚCI

- poprawia przyczepność powłoki malarskiej
- zwiększa wydajność farb nawierzchniowych
- wzmacnia podłoże
- wyrównuje chłonność podłoża
- ogranicza powstawanie wykwitów
- dobrze przepuszcza parę wodną i CO₂
- głęboko penetruje podłoże
- wysoka trwałość

ZASTOSOWANIE

Gotowy do użycia preparat gruntujący pod farbę krzemianową do wnętrz RENOWATOR 950. Może być stosowany na typowe podłoża budowlane, tylko wówczas gdy możliwy jest bezpośredni kontakt preparatu z mineralnymi składnikami podłoża. Nie zawiera rozpuszczalników. Wzmacnia kruszące podłoża oraz wyrównuje ich chłonność. Dobrze przepuszcza parę wodną. Ogranicza powstawanie wykwitów.

DANE TECHNICZNE

Grupa produktów	System renowacyjny
Podstawowe składniki	Szkoło potasowe, środek silikonowy, woda
Barwa	Bezbarwna
Zużycie	Ok. 0,06 l/m ² przy jednokrotnym malowaniu*

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Gęstość	PN-EN ISO 2811-1: 2016-04	1,0–1,1	g/cm ³
	Zawartość substancji nietlotnych	PN-EN ISO 3251:2008	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 tynków lub farb silikatowych należy dokładnie usunąć. Wszelkie nierówności i ubytki uzupełnić odpowiednimi zaprawami wyrównującymi. Powierzchnie zarażone grzybami i algami konieczne zdezynfekować środkiem do usuwania alg i grzybów ALGHESIL. W przypadku nowych tynków cementowych należy zachować min. 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.
Rozcieńczenie	Produkt gotowy do użycia, nie wymaga rozcieńczenia.
Wysychanie	W temperaturze 20°C i względnej wilgotności powietrza 55% czas wysychania powłoki wynosi ok. 6 h. Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania.
Czyszczenie narzędzi	Wodą natychmiast po użyciu.

OPAKOWANIE

5, 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 opakowaniu.

BHP/PPOŻ

Chronić przed dziećmi. Wyrób niepalny. Posiada odczyn alkaliczny. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Podczas pracy stosować okulary i rękawice ochronne. 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.