

# KRISTALLO GRUNT F

**Sempre**<sup>®</sup>

preparat gruntujący  
pod farby silikatowe

## WŁAŚCIWOŚCI

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

## ZASTOSOWANIE

Gotowy do użycia preparat gruntujący pod farby silikatowe (krzemianowe), szczególnie zalecany do stosowania wraz z elewacyjną farbą krzemianową KRISTALLO oraz silikatową farbą do wnętrz EKOSILICA. Może być stosowany na typowe podłoża budowlane, tylko wówczas gdy możliwy jest bezpośredni kontakt preparatu z mineralnymi składnikami podłoża. Nie zawiera rozpuszczalników. Wzmacnia kreuujące podłoża oraz wyrównuje ich chłonność. Dobrze przepuszcza parę wodną. Ogranicza powstawanie wykwitów.

## DANE TECHNICZNE

Grupa produktów	Preparaty gruntujące pod farby zewnętrzne i wewnętrzne
Podstawowe składniki	Szkło potasowe, środek silikonowy, woda
Barwa	Bezbarwna
Zużycie	Ok. 0,06 l/m <sup>2</sup> przy jednokrotnym malowaniu*

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Gęstość	PN-EN ISO 2811-1:2016-04	1,0-1,1	g/cm <sup>3</sup>
	Zawartość substancji nielotnych	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 (AKRYLSPACHTEL, 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 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.
Rozcieńczanie	Produkt gotowy do użycia, nie wymaga rozcieńczania.
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. Produkt wysokoalkaliczny. 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 rozstrzygania sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.**