

SEMPRE GRUNT W

uniwersalny preparat gruntujący

WŁAŚCIWOŚCI

- poprawia przyczepność powłoki malarskiej
- zwiększa wydajność farb nawierzchniowych
- wzmacnia podłoże
- wyrównuje chłonność podłoża
- ogranicza powstawanie wykwitów
- głęboko penetruje podłoże
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

ZASTOSOWANIE

Gotowy do użycia uniwersalny preparat gruntujący pod farby wewnętrzne, zewnętrzne oraz do wzmacniania posadzek cementowych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz na typowe podłoża mineralne, gipsowo-kartonowe oraz inne o wysokiej chłonności. Nie zawiera rozpuszczalników, wzmacnia kruszące podłoża oraz wyrównuje ich chłonność. Nie ogranicza przepuszczalności pary wodnej. Skutecznie zapobiega pyleniu posadzek cementowych. Przygotowuje powierzchnie pod płytki okładzinowe lub wykładziny i przyklejanie płyt styropianowych.

DANE TECHNICZNE

Grupa produktów	Preparaty gruntujące			
Podstawowe składniki	Dyspersja akrylowa, biocyd, odpieniacz, woda			
Barwa	Bezbarwna			
Zużycie	Ok. 0,2 l/m ² przy jednokrotnym malowaniu*			
Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Gęstość	PN-EN ISO 2811-:2016-04	1,0–1,1	g/cm ³
	Zawartość substancji nietlotnych	PN-EN ISO 3251:2008	5–10	%

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 (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 minimum trzytygodniowy okres sezonowania.
Nanoszenie	Nanosić jednokrotnie pędzlem, wałkiem lub szczotką. Podłoża o podwyższonej chłonności gruntować dwukrotnie metoda „mokre na mokre”. Nie gruntować podłoża będących w dobrym stanie, pokrytych wcześniej powłokami na bazie tworzyw sztucznych, jak lakiery czy farby akrylowe i emulsyjne. 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. 2 godzin. Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania.

Czyszczenie narzędzi

Wodą natychmiast po użyciu.

OPAKOWANIE

1, 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. 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] (3:1), Etylenodioksydimetanol [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.