

Grunt lateksowy Farba podkładowa



- niweluje różnice w fakturze podłoża
- zwiększa wydajność farb nawierzchniowych
- zwiększa przyczepność farb nawierzchniowych
- redukuje chłonność podłoża
- zapewnia wstępne krycie podłoża

ZASTOSOWANIE

Grunt lateksowy – farba podkładowa wewnętrzna, przeznaczona do pierwszego, podkładowego, malowania podłoża pod farby marki Goldmurit, Silveno oraz inne farby lateksowe i akrylowe. Do stosowania na typowe podłoża mineralne; nowe, jak również pokryte innymi powłokami malarskimi oraz na płyty kartonowo-gipsowe. Przeznaczony jest do pomieszczeń mieszkalnych, biurowych, publicznego użytku, szpitali, przedszkoli, żłobków, szkół, ciągów komunikacyjnych, branży spożywczej, gastronomii, pomieszczeń spedycyjnych i magazynowych branży farmaceutycznej i innych przeznaczonych na stały pobyt ludzi. Niweluje różnice w fakturze podłoża, redukuje jego chłonność oraz zwiększa wydajność farb dekoracyjnych stosowanych do końcowego wymalowania.

PARAMETRY TECHNICZNE

Barwa

Biała

Zużycie

Ok. 0,09 l/m² przy jednokrotnym malowaniu*

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Gęstość	PN-EN ISO 2811-1:2016-04	1,45 – 1,55	g/cm ³
	Zawartość substancji nietlotnych	PN-EN ISO 3251:2008	50–60	%

Limit zawartości LZO: kat. (A/a/FW), dopuszczalne 30 g/l. Produkt zawiera max 30 g/l.

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 (np. Goldmurit Finisz – gotowa gładź). W przypadku nowych tynków cementowych należy zachować minimum czterotygodniowy okres sezonowania.

Nanoszenie

Nanosić jednokrotnie pędzlem, wałkiem lub przez natrysk. Zaleca się prowadzenie prac



w temp. od +10 do +30°C.

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

5, 10 litrów

SKŁADOWANIE

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. W czasie wykonywania prac malarskich oraz po ich zakończeniu pomieszczenie wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.

EUH 208: Zawiera masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Zawiera produkt biobójczy: masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 220-239-6] (3:1), (Etylenodioksy) dimetanol [WE 222-720-6].

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.