

Farba elewacyjna strukturalna drobnoziarnista



- **wysoki stopień bieli**
- **odporna na warunki atmosferyczne**
- **maskuje nierówności**
- **zawiera włókna zbrojące**

ZASTOSOWANIE

Goldmurit Farba elewacyjna strukturalna drobnoziarnista to wodorozcieńczalna farba strukturalna przeznaczona do wykonywania pierwotnych i renowacyjnych powłok dekoracyjno-ochronnych w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych, użyteczności publicznej, a także w szpitalach, przedszkolach, żłobkach, szkołach, ciągach komunikacyjnych oraz w branży spożywczej, gastronomicznej, spedycyjnej i magazynowej przemysłu farmaceutycznego oraz innych przestrzeniach przeznaczonych do stałego pobytu ludzi. Bogata formuła oparta na wysokiej jakości surowcach zapewnia doskonałą odporność na zmienne warunki atmosferyczne, dzięki czemu farba może być stosowana również na zewnątrz. Produkt zalecany jest do aplikacji na typowe podłoża mineralne, takie jak tynki wapienne i wapienno-cementowe, cienkowarstwowe wyprawy tynkarskie, gładzie gipsowe czy płyty gipsowo-kartonowe, a także na powierzchnie pokryte innymi powłokami malarskimi. Goldmurit Farba elewacyjna strukturalna drobnoziarnista tworzy delikatnie chropowatą, drobnoziarnistą strukturę przypominającą tynk, która skutecznie maskuje niedoskonałości podłoża i pozostaje paroprzepuszczalna. Zawarte w niej włókna działają jak zbrojenie, zwiększając odporność powłoki na pękanie i powstawanie rys. Preparat zawiera również środki chroniące powłokę przed skażeniem biologicznym.

PARAMETRY TECHNICZNE

Kolor biały

Zużycie maks. 10 m²/l przy jednokrotnym malowaniu*

Parametry

Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
Gęstość	EN ISO 2811-1:2023	1,60-1,70	g/cm ³
Wygląd powłoki/ połysk lustrzany	EN 13300:2022	Mat/ G3 (5<x<10)	---
	EN 1062-:2004	Mat/ G3 (≤10)	
Największy rozmiar ziarna (ziarnistość)	EN 1062-1:2004	S2(średnie <300)	µm
Grubość powłoki	EN 1062-1:2004	E5 (>1 i ≤ 3)	[mm]
Odporność na szorowanie na mokro (po 200 cyklach szorowania),	EN 13300:2022	Klasa R1 (≤ 5)	µm
Współczynnik przenikania pary wodnej V	EN 1062-1:2004	V2 (>15 i ≤ 150)	g/(m ² ·d)
Równoważna dyfuzyjnie grubość warstwy powietrza Sd	EN 1062-1:2004	≥0,14 i < 1,4	m
Przepuszczalność wody W	EN 1062-1:2004	W2 (> 0,1 i ≤ 0,5)	kg/(m ² ·h0,5)

Farba elewacyjna strukturalna drobnoziarnista

Limit zawartości LZO: kat. (A/c/WB), dopuszczalne 40 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

Typowe podłoża budowlane powinny być suche, czyste, nośne, zwarte, równe oraz odtłuszczone. Luźne ziarna, zanieczyszczenia oraz słabo związane powłoki starych farb emulsyjnych należy dokładnie usunąć. Wszelkie nierówności i ubytki należy wypełnić odpowiednimi zaprawami wyrównującymi. Powierzchnie porażone grzybami lub algami należy obowiązkowo zdezynfekować środkiem glono- grzybobójczym.

W przypadku nowych tynków cementowych należy zachować co najmniej trzy tygodnie sezonowania.

Gruntowanie

Przed naniesieniem farby należy zagruntować podłoże preparatem Goldmurit Podkład pod tynki zewnętrzne, Silveno Primer Paint lub Silveno Grunt uniwersalny (do wewnątrz i na zewnątrz).

Nanoszenie

Nanosić dwukrotnie wałkiem, szczotką z zachowaniem min. 12-godzinnego odstępu czasowego. Pożądane efekty dekoracyjne można uzyskać za pomocą różnych rodzajów wałków, pacy, szczotki, szablonów. Bezpośrednio przed użyciem produkt dokładnie wymieszać za pomocą wolnoobrotowego mieszadła koszykowego. Zaleca się prowadzenie prac w temp. od +5 do +30°C. GOLDMURIT FARBA ELEWACYJNA STRUKTURALNA DROBNOZIARNISTA nie może być stosowana na powierzchniach poziomych lub lekko pochyłych narażonych na długotrwałe zawilgocenie czy na długotrwałe działanie zalegającej wody czy śniegu oraz na podłożach niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym wody, na powierzchniach z wykwitami solnymi, z tworzyw sztucznych. Nie stosować na powierzchniach nasłonecznionych oraz przy deszczowej pogodzie i silnym wietrze.

Rozcieńczanie

Produkt gotowy do użycia. W razie konieczności rozcieńczać wodą w ilości nie przekraczającej 5%. Zbyt duże rozcieńczenie może być przyczyną zmniejszenia siły krycia, co skutkuje pojawieniem się przebarwień.

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

5l, 10l

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 (24 miesiące od daty produkcji).

Farba elewacyjna strukturalna drobnoziarnista

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 wewnątrz 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), 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (OIT) [WE 247-761-7]. 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], Tlenek cynku [WE 215-222-5], Pirytonian cynku [WE 236-671-3], Terbutryna [WE 212-950-5], 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (OIT) [WE 247-761-7].

Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE dla tego produkt: Kat. A/c/WB, wartość dopuszczalna: 40g/l.

Produkt zawiera max 30 g/l.

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.

aktualizacja 05.2026