

GOLDMURIT

Farba elewacyjna polimerowo-silikonowa



WŁAŚCIWOŚCI

- doskonała odporność na warunki zewnętrzne
- wysoka odporność na promieniowanie słoneczne
- zabezpieczona przed skażeniem biologicznym
- niska nasiąkliwość wodą
- bardzo dobra paroprzepuszczalność

ZASTOSOWANIE

Wodorozcieńczalna farba polimerowo silikonowa, przeznaczona do wykonywania zarówno pierwszych, jak i renowacyjnych powłok malarskich. Odporna na działanie czynników atmosferycznych, także promieniowanie słoneczne. Może być również stosowana do wymalowania ścian i sufitów wewnątrz budynków, również do pomieszczeń nieogrzewanych typu piwnice, magazyny, garaże podziemne, hole. Tworzy jednorodną, dobrze kryjącą, wodoodporną, gładką powłokę o bardzo dobrej przyczepności do większości typowych podłoży budowlanych. Zawiera środki biobójcze chroniące powłokę farby przed skażeniem biologicznym typu algi i grzyby.

PARAMETRY TECHNICZNE

Kolory biały, szary jasny, szary ciemny, czarny
Zużycie ok. 8-10 m²/ l 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	60-70	%
Połysk	PN-EN 1062-1:2005	G3	mat
Grubość powłoki	PN-EN 1062-1:2005	E3 (>100 i ≤ 200)	µm
Wielkość ziarna	PN-EN 1062-1:2005	S1 (drobne, <100)	µm
Współczynnik przenikania pary wodnej V	PN-EN 1062-1:2005	V2 (>15 i ≤150)	g/(m ² · d)
Względny opór dyfuzyjny (ekwiwalentna grubość warstwy powietrza) Sd	PN-EN 1062-1:2005	≥ 0,1 i < 1,4	m
Przepuszczalność wody W	PN-EN 1062-1:2005	W2	kg/(m ² ·h0,5)

Limit zawartości LZO kat. (A/ac/FW), 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.

GOLDMURIT

Farba elewacyjna polimerowo-silikonowa

SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże

Typowe podłoża budowlane powinny 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. Powierzchnie zarażone grzybami i algami konieczne zdezynfekować środkiem do usuwania alg i grzybów. W przypadku nowych tynków cementowych należy zachować min. 28-dniowy okres sezonowania.

Nanoszenie

Przed użyciem farbę dokładnie wymieszać. 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 pojawianiem się przebarwień i zmniejszeniem odporności na warunki zewnętrzne. Nanosić dwukrotnie wałkiem, szczotką lub przez natrysk hydrodynamiczny, z zachowaniem min. 12-godzinnego odstępu czasowego pomiędzy kolejnymi warstwami. Prace prowadzić w temp. od +5 do +25°C, przy wilgotności powietrza nie przekraczającej 75%. Nie stosować na powierzchniach nasłonecznionych oraz przy deszczowej pogodzie i silnym wietrze. Duże wahania temperatury i wilgotności powietrza mogą negatywnie wpłynąć na efekt końcowy prac. Należy stosować produkt pochodzący z tej samej partii produkcyjnej na powierzchnię stanowiącą odrębną część architektoniczną. W przypadku konieczności użycia produktu z różnych partii produkcyjnych należy je mieszać ze sobą celem zapewnienia jednorodności odcienia powłoki farby. W czasie wykonywania prac i procesu schnięcia zaleca się stosowanie siatek elewacyjnych celem zapewnienia stałych warunków temperaturowo – wilgotnościowych.

Producent	Urządzenie	Dysza	Ciśnienie [bar]	Filtr [mesh]	Rozcieńczenie[%]	Wydajność [l/min]
WAGNER	ProSpray 3.21	0552-519	200	60	5	1,25
TITAN	Titan 450e	661-519	200	60	10	1,25
GRACO	UltrMax II795	PAA621	170	60	5	1,8

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 pojawianiem się przebarwień i zmniejszeniem odporności na warunki zewnętrzne.

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

1l, 2,5l, 5l, 10l

GOLDMURIT

Farba elewacyjna polimerowo-silikonowa

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).

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), 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 40 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.

data aktualizacji: 23.04.2025