

EKORSIL DIY

Matowa farba przyjazna dla środowiska

Opis	<p>Matowa, wodorozcieńczalna farba na bazie nowoczesnych, najwyższej jakości żywic.</p> <p>Charakteryzuje się wysoką wydajnością i dużą siłą krycia. Zapewnia trwałe matowe wykończenie ścian i sufitów o doskonałych parametrach technicznych i wyjątkowej bieli. Maskuje drobne niedoskonałości podłoża.</p> <p>Ekologiczna receptura ze śladową zawartością LZO zapewnia bezpieczeństwo i ogranicza wystąpienie reakcji alergicznej.</p>
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • Równe, jednolite, matowe wykończenie • Dobra przepuszczalność pary wodnej • Wysoka wydajność • Łatwa w aplikacji, nie chłapie
Gęstość	1,47(+/-0,05) kg/l
Połysk wg norm: PN-EN ISO 2813, PN-EN 13300	głęboki mat
Odporność na szorowanie na mokro wg norm: PN-EN ISO 11998, PN-EN 13300	klasa 1 (< 5 µm po 200 cyklach szorowania)
Zawartość części stałych	<ul style="list-style-type: none"> • 70 ± 1 % (wag.) • 36 ± 1 % (obj.)
Pigment/Spoiwo (P:B)	<ul style="list-style-type: none"> • 6 : 1 (wag.) • 2 : 1 (obj.)
Grubość warstwy wg normy PN-EN ISO 2808	<p>Warstwa mokra o grubości ok. 200µm po wyschnięciu daje warstwę suchą o grubości 72 +/- 5 µm.</p> <p>Badania przeprowadzono w warunkach laboratoryjnych.</p>
Nanoszenie	<ul style="list-style-type: none"> • Przed użyciem dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji • Malować w temperaturze otoczenia i podłoża od +10°C do +30°C oraz wilgotności względnej powietrza niższej niż 80%. • W trakcie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. • Aby zachować specyficzne właściwości farby nie wolno mieszać jej z innymi produktami.
Rozcieńczanie	Farba gotowa do użycia, dopuszczalne dodatkowe rozcieńczenie wodą do 20%

EKORSIL DIY

Matowa farba przyjazna dla środowiska

Czas schnięcia	Następną warstwę nakładać po min. 8 godz. Pełne właściwości odpornościowe, zgodnie z PN-EN 13300, powłoka uzyskuje po 28 dniach od zakończenia prac malarskich.
Ilość warstw	dwie warstwy
Kolory	Biały lub kolory pastelowe W celu uniknięcia różnic w odcieniach należy użyć farby z jednej partii produkcyjnej. W przypadku różnych partii, należy je wymieszać w większym opakowaniu zbiorczym..
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia po zakończonej pracy należy umyć wodą.
Wydajność	6-7 m ² /l na dwie warstwy (wydajność zależy od bazy, podłoża i sposobu nanoszenia)
Narzędzia	Wałek, pędzel, metoda natryskowa (airless)
Opakowania	1l, 3l, 5l, 14l
Podłoże	Każdą powierzchnię należy najpierw odpowiednio przygotować: oczyścić, odgrzybić, osuszyć, odtłuścić i usunąć wszelkie łuszczące się resztki starych farb, zaszpachlować pęknięcia oraz wszystkie nierówności. Powierzchnię zagruntować podkładem MFA CLASSIC lub MFA PLUS w zależności od stanu podłoża, wg instrukcji stosowania tych wyrobów. Świeże tynki cementowo-wapienne mogą być malowane po 3-4 tygodniach sezonowania, tynki gipsowe po 2 tygodniach, tzw. „suche tynki” – bezpośrednio po przeszlifowaniu.
Przechowywanie i transport	Produkt transportować i magazynować w szczelnie zamkniętych i oryginalnych opakowaniach. Zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od +5°C do +30°C. Okres przydatności farby wynosi 24 miesiące od daty produkcji, pod warunkiem prawidłowego przechowywania wyrobu w nieotwieranym i oryginalnym opakowaniu.
Ekologia	Farba nie zawiera ołowiu, chromu, rtęci.
Uwagi	Informacje zawarte w Karcie Technicznej nie są specyfikacją, stanowią jedynie podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

EKORSIL DIY

Matowa farba przyjazna dla środowiska

	<p>Wszystkie dane zostały podane w oparciu o badania wykonane w laboratorium zgodnie z obowiązującymi normami, nasze doświadczenie praktyczne i najlepszą wiedzę. W zależności od warunków nakładania produktu należy indywidualnie zaplanować poszczególne etapy pracy.</p> <p>Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami zastosowania, magazynowania i transportu.</p>
	<p>Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z Kartą Techniczną i Charakterystyki.</p> <p>Wraz z wydaniem niniejszej karty, wszystkie poprzednie tracą ważność.</p> <p><i>Limit zawartości LZO (kat. A/a/FW): 30g/l (2016), produkt zawiera < 5 g/l.</i></p>
	<p>PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH I JEST ZGODNY Z POLSKĄ NORMĄ: PN-EN 13300, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009</p>