

ECO 12

Farba satynowa

Opis	<p>Satynowa farba wodorozcieńczalna o podwyższonej odporności na zmywanie. Produkt posiada wysokie właściwości kryjące, doskonałą wydajność oraz bardzo dobrą przyczepność do różnego rodzaju podłoży. Farba dekoracyjno - ochronna, produkowana w najnowszej innowacyjnej technologii, zapewnia maksymalną ochronę ścian oraz trwały kolor odporny na upływ czasu. Po pełnym wyschnięciu farba tworzy twardą, spoistą i trwałą powłokę o podwyższonej odporności na brud i plamy.</p> <p>Specjalnie opracowany skład produktu, zapewnia dobrą ochronę powierzchni przed trwałym zabrudzeniem i łatwiejsze zmywanie zanieczyszczeń.</p> <p>ECO 12 skutecznie zabezpiecza powierzchnie ścian w pomieszczeniach wykorzystywanych m.in. do: przechowywania i/ lub przetwarzania produktów żywnościowych, w magazynach, restauracjach, kuchniach, pomieszczeniach oświaty i kultury, szpitalach, ośrodkach służby zdrowia, przychodniach itp. w celu utrzymania i zapewnienia wysokiej jakości higieny.</p> <p>Farba przeznaczona do powierzchni wewnętrznych z możliwością stosowania na zewnątrz.</p>
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ● Podwyższona odporność na szorowanie ● Satynowe, jedwabiste wykończenie ● Podwyższona wydajność do 16 m²/l na warstwę ● Bardzo dobre parametry aplikacyjne ● Łatwe usuwanie plam i zabrudzeń ● Dobra przyczepność do podłoża ● Nie chłapie podczas malowania
Gęstość	1,28 – 1,38 (+/-0,05) kg/l w zależności od bazy
Połysk wg norm: PN-EN ISO 2813, PN-EN 13300	średni połysk (połysk satynowy)
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"> ● 55,5 ± 1 % (wag.) ● 40,9 ± 1 % (obj.)
Pigment/Spoiwo (P:B)	<ul style="list-style-type: none"> ● 9 : 5 (wag.) ● 3 : 5 (obj.)

ECO 12

Farba satynowa

Grubość warstwy wg normy PN-EN ISO 2808	Warstwa mokra o grubości ok. 200µm po wyschnięciu daje warstwę suchą o grubości 82 +/- 3 µm. Badania przeprowadzono w warunkach laboratoryjnych.
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	Kolory pastelowe bianco/pastello: farba gotowa do użytku; kolory w bazie medio zaleca się rozcieńczać wodą w ilości: max. 15 %; kolory ciemne (scuro, incolore): max. 5%.
Czas schnięcia	Następna warstwa po 4-6 godz. Pełne właściwości odpornościowe, zgodnie z PN-EN 13300, powłoka uzyskuje po 28 dniach od zakończenia prac malarskich.
Ilość warstw	Dwie warstwy Uwaga: W przypadku kolorów ciemnych (scuro i incolore) zaleca się, w celu w wydobywania głębi koloru, naniesienie warstwy podkładu <i>MFA WHITE</i> rozcieńczonego max do 50%.
Kolory	Biały oraz kolory wg wzornika kolorów ECO 12, ECORSON AP, NCS, RAL, COLORTREND; 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	14-16 m ² /l na warstwę (wydajność zależy od bazy, podłoża i sposobu nanoszenia)
Narzędzia	Walek, pędzel, metoda natryskowa (airless)
Opakowania	1l, 3l, 5l, 14l

ECO 12

Farba satynowa

Podłoże	<p>Każdą powierzchnię należy najpierw odpowiednio przygotować: oczyścić, odgrzybić, osuszyć, odtłuścić i usunąć wszelkie łuszczące się resztki starych farb, zaszpachlować pęknięcia oraz wszystkie nierówności.</p> <p>Powierzchnię zagruntować podkładem <i>MFA CLASSIC</i> lub <i>MFA PLUS</i> w zależności od stanu podłoża, wg instrukcji stosowania tych wyrobów.</p> <p>Świeże tynki cementowo-wapienne mogą być malowane po 3-4 tygodniach sezonowania, tynki gipsowe po 2 tygodniach, tzw. „suche tynki” – bezpośrednio po przeszlifowaniu.</p>
Przechowywanie i transport	<p>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.</p> <p>Okres przydatności farby wynosi 24 miesiące od daty produkcji, pod warunkiem prawidłowego przechowywania wyrobu w nieotwieranym i oryginalnym opakowaniu.</p>
Ekologia	<p>Farba nie zawiera ołowiu, chromu, rtęci.</p>
Uwagi	<p>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.</p> <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 < 30g/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>