

ECO 12 EXTERIOR

Farba satynowa zewnętrzna

Opis	Satynowa farba wodorozcieńczalna gwarantująca bardzo wysoką ochronę przed zabrudzeniami. Tworzy gładką, satynową i odporną na zmywanie powierzchnię, nie przyjmuje brudu i kurzu, nie wybłyszcza się po myciu, świetnie odprowadza nadmiar wilgoci ze ścian zapobiegając powstawaniu siedlisk grzybów, pleśni i innych mikroorganizmów. Umożliwia łatwe i szybkie odświeżanie elewacji bez konieczności usuwania starych lecz stabilnych warstw farby. Produkt cechuje zwiększona odporność na promienie UV oraz właściwości hydrofobowe.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ● Podwyższona odporność na czynniki atmosferyczne ● Satynowe, jedwabiste wykończenie ● Podwyższona wydajność do 16 m²/l na warstwę ● Bardzo dobre parametry aplikacyjne ● zwiększona odporność na promienie UV ● Dobra przyczepność do podłoża
Gęstość	1,29 – 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.)
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%. ● Aby zachować specyficzne właściwości farby nie wolno mieszać jej z innymi produktami.

ECO 12 EXTERIOR

Farba satynowa zewnętrzna

Rozcieńczanie	Farba gotowa do użycia, ew. rozcieńczamy do 15% woda.
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
Kolory	Biel i wybrane kolory z wzornika Ecorson AP. 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	Wałek, pędzel, metoda natryskowa (airless)
Opakowania	1l, 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 <i>MFA CLASSIC</i> lub <i>MFA PLUS</i> 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

ECO 12 EXTERIOR

Farba satynowa zewnętrzna

	<p>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>