

MURILLO DIY

Matowa farba akrylowa do samodzielnego malowania

Opis	<p>Matowa farba do ścian, na bazie wysokiej jakości żywic i pozostałych komponentów, gotowa do użycia i łatwa w aplikacji.</p> <p>Dzięki swej unikalnej formule tworzy niezwykle trwałe powłoki, które pozwalają na zachowanie idealnego wyglądu i koloru ścian przez wiele lat.</p> <p>Farba przeznaczona do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian wewnętrznych wykończonych: tynkami na bazie gipsu, cementu oraz płyt gipsowo-kartonowych, cegły itd.</p> <p>Produkt polecany w budownictwie mieszkaniowym, przemysłowym oraz obiektach użyteczności publicznej.</p>
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • Gotowa do malowania • Łatwa w nanoszeniu, nie chlapie • Doskonale krycie i trwałość koloru • Długotrwały efekt pięknych ścian • Matowe wykończenie • Wyjątkowa wydajność • Wysoka odporność na zmywanie i szorowanie • Dobra przyczepność do podłoża • Stosowana również w systemach z farbami dekoracyjnymi
Gęstość	1,46 (+/-0,05) kg/l
Stopień połysku 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	55 ± 1 % (wag.) 34 ± 1 % (obj.)
Pigment / Spoiwo P:B	6 : 1 (wag.) 2 : 1 (obj.)
Grubość warstwy wg normy PN-EN ISO 2808:	Warstwa mokra o grubości ok. 200µm po wyschnięciu daje warstwę suchą o grubości 68 +/- 3 µm.

MURILLO DIY

Matowa farba akrylowa do samodzielnego malowania

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	<p>Gotowa do użycia, dopuszcza się rozcieńczenie: Na pierwszą warstwę do 10% Na drugą warstwę do 5%</p>
Czas schnięcia	<p>Następna warstwa po 4 - 6 godz. Pełne właściwości odpornościowe, zgodnie z PN-EN 13300, powłoka uzyskuje po 28 dniach od zakończenia prac malarskich.</p>
Ilość warstw	Dwie warstwy lub więcej
Kolory	<p>Biały oraz kolory wg wzornika kolorów ECORSON AP</p> <p>W celu uniknięcia różnic w odcieniach należy użyć farby z jednej partii produkcyjnej. W przypadku różnych partii, należy je wymieszać w większym opakowaniu zbiorczym.</p>
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia po zakończonej pracy należy umyć wodą.
Wydajność	14 m ² /l na warstwę (wydajność zależy od stopnia chłonności podłoża)
Podłoże	<p>Każdą powierzchnię należy najpierw odpowiednio przygotować: oczyścić, odgrzybić, osuszyć, odłuszczyć 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 karty nanoszenia 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>
Narzędzia	walek, pędzel, metoda natryskowa
Opakowania	1l, 3l, 5l, 14l
Przechowywanie i transport	Produkt transportować i magazynować w szczelnie zamkniętych

MURILLO DIY

Matowa farba akrylowa do samodzielnego malowania

	<p>i oryginalnych opakowaniach. Zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od +5°C do poniżej +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	Farba nie zawiera ołowiu, chromu, rtęci.
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 NORMĄ: PN-EN 13300, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009</p>