

LUNA

Perłowa farba dekoracyjna

Opis	<p>Dekoracyjna farba wewnętrzna, przeznaczona do aranżacji nowoczesnych wnętrz oraz do tworzenia niepowtarzalnych i ciekawych efektów dekoracyjnych. Stworzona na bazie dyspersji akrylowych z dodatkami perłowymi, które tworzą grę światła i barwne refleksy w poświacie złota lub perły.</p> <p>Farba Luna posiada doskonałą odporność na zmywanie, co sprzyja stosowaniu jej w miejscach narażonych na zabrudzenia. Jest bezwonna i łatwa w nakładaniu.</p>
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • efekt rozświetlający • odporna na zmywanie, trwałość koloru • elastyczna, miękka i jedwabista w dotyku • dobra przyczepność do różnego rodzaju podłoży
Gęstość	1,20 (+/-0,05) kg/l
Odporność na szorowanie na mokro wg norm: PN-EN ISO 11998, PN-EN 13300	klasa 1 (< 5 µm po 200 cyklach szorowania)
Nanoszenie	<ul style="list-style-type: none"> • Przed użyciem dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji. • Nakładać 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	Przy nanoszeniu pacą produkt gotowy do użytku, ew. dodać max 5% wody (zgodnie z kartą nakładania).
Czas schnięcia	Warstwa sucha po upływie 12 godzin; Pełne właściwości odpornościowe, zgodnie z PN-EN 13300, powłoka uzyskuje po 28 dniach od zakończenia prac malarskich.
Ilość warstw	Jedna
Kolory	Według wzornika kolorów; W celu uniknięcia różnic w odcieniach należy użyć farby z jednej partii produkcyjnej. W przypadku różnych partii, należy je wymieszać w większym opakowaniu zbiorczym.

LUNA

Perłowa farba dekoracyjna

Czyszczenie narzędzi	Narzędzia po zakończonej pracy należy umyć wodą.
Wydajność	6-8 m ² /kg na warstwę
Podłoże	<p>Luna jest farbą dekoracyjną, którą наносimy na podłoże przygotowane uprzednio farbą podkładową Murimal 200 w kolorze odpowiednim do dekoracji.</p> <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 MFA CLASSIC lub MFA PLUS 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>
Narzędzia	paca inox, wałek, euromal, szczotka (ławkowiec)
Opakowania	1kg, 3kg, 5kg
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	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>

LUNA

Perłowa farba dekoracyjna

	<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>