

LUMICCA INCOLORE

Satynowy lakier impregnujący

Opis	<p>Transparentna, bezbarwna farba satynowa, przeznaczona do ochrony pokryć dekoracyjnych w systemach ECORSON tj. trawertyn czy beton oraz wielu innych produktów np. piaskowiec, cegła itp. Pozostawia na powierzchni lekki film zabezpieczający przed warunkami atmosferycznymi, gwarantuje również zwiększoną odporność na zmywanie.</p> <p>Produkt gruntuje powierzchnie chłonne i jednocześnie impregnuje zabezpieczając je przed nadmiernym zabrudzeniem.</p> <p>Lumicca Incolore należy do rodziny profesjonalnych produktów ochronno-dekoracyjnych (zmniejsza chłonność podłoża) opartych na czystej dyspersji akrylowej.</p>
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • trwała, • łatwa w utrzymaniu, • odporna na zmywanie, • impregnuje, zabezpiecza, • wysoka dyfuzja pary wodnej, • cechuje ją wysoka elastyczność, • wyjątkowo prosta w aplikacji i utrzymaniu, • wchodzi w skład wielu systemów dekoracyjnych ECORSON.
Gęstość:	1,02 +/- 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 • 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	Od 50 do 100% (zależnie od efektu zgodnie z kartą nanoszenia)
Czas schnięcia	<p>Warstwa sucha w dotyku po upływie 4 – 6 godz.</p> <p>Pełne właściwości odpornościowe, zgodnie z PN-EN 13300, powłoka uzyskuje po 28 dniach od zakończenia prac malarskich.</p>
Ilość warstw	<p>nierozcieńczona: jedna lub dwie (na podłoża porowate)</p> <p>rozcieńczona: zaleca się nanieść min. dwie warstwy</p>

LUMICCA INCOLORE

Satynowy lakier impregnujący

Kolory	Produkt niebarwiony
Czyszczenie narzędzi	Po zakończonej pracy narzędzia należy umyć wodą.
Wydajność	15-20 m ² /l na warstwę (zgodnie z kartą nanoszenia)
Przygotowanie podłoża	<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	Pędzel
Opakowania	1l, 3l, 5l, 14l
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 wynosi 24 miesiące od daty produkcji, pod warunkiem prawidłowego przechowywania wyrobu w nieotwieranym i oryginalnym opakowaniu.</p>
Ekologia	Produkt 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>

LUMICCA INCOLORE

Satynowy lakier impregnujący

	<p>Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z Kartą Techniczną i Charakterystyki. Wraz z wydaniem niniejszej karty, wszystkie poprzednie tracą ważność.</p> <p>Limit zawartości LZO (kat. A/a/FW): 30g/l (2016), produkt zawiera <30g/l.</p>
	<p>PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH I JEST ZGODNY Z POLSKĄ NORMĄ: PN-EN 13300, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009</p>