

EPOXON TRANSPARENT

Lakier epoksydowy

Opis	<p>Lakier dwuskładnikowy transparentny, stworzony do ochrony i zabezpieczenia powierzchni betonowych, efektów dekoracyjnych, trawertynów i tynków wapiennych na ścianach.</p> <p>Lakier stosowany jest bezpośrednio na chłonne podłoże w 2-3 warstwach. Dekoracje pokryte lakierem są zabezpieczone przed trwałym zabrudzeniem oraz są odporne na ścieranie.</p>
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • odporny na wodę, alkalia, oleje, rozpuszczalniki i niektóre czynniki chemiczne, • odporny na zmywanie, także pod ciśnieniem ciepłą wodą, • podwyższona odporność na ścieranie, • łatwość wykonania, pozbawiony nieprzyjemnego zapachu.
Grubość warstwy	Warstwa mokra o grubości 200 µm po wyschnięciu daje warstwę suchą o grubości 80 ± 5 µm
Gęstość	składnik A: 1,05 (+/-0,05) kg/l składnik B: 1,05 (+/-0,05) kg/l
Połysk wg norm: PN-EN ISO2813, PN-EN 13300	średni połysk (połysk satynowy) lub połysk
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"> • Malować w temperaturze otoczenia i podłoża od +10°C do +25°C oraz wilgotności względnej powietrza niższej niż 70%. • W trakcie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. • Aby zachować specyficzne właściwości lakieru nie wolno mieszać z innymi produktami. • Temperatura podłoża powinna być o min 3°C wyższa od temperatury punktu rosy
Rozcieńczanie	Pierwsza warstwa - rozcieńczyć max. 10% Druga warstwa - gotowy do użycia
Przygotowanie materiału	<p>proporcje mieszania (wagowo A: B) - 100: 25</p> <p>Wyrób pakowany jest w komplety, gdzie ilości składnika A i B odpowiadają proporcji mieszania. W przypadku potrzeby użycia mniejszej ilości materiału, należy wymieszać składniki zgodnie z</p>

EPOXON TRANSPARENT

Lakier epoksydowy

	<p>podanym stosunkiem wagowym (np. odważyć lub podzielić składniki na takie same części).</p> <p>Wymieszać składniki oddzielnie a następnie połączyć ze sobą do uzyskania jednorodnej masy o jednolitym kolorze (za pomocą wolnoobrotowego mieszadła). Niedokładne wymieszanie może skutkować złą przyczepnością powłoki do podłoża, powstaniem pęcherzy powietrza i innymi wadami powłoki. Po wymieszaniu odczekać ok. 10 min. i dopiero wtedy malować.</p>
Czas życia (Pot Life)	Przydatność materiału po wymieszaniu: max. 1 godz. Użycie mieszaniny po tym czasie, nawet jeżeli nie obserwujemy zmian w wyglądzie materiału, może skutkować utratą przyczepności do podłoża, zmianą połysku i wytrzymałości.
Czas utwardzenia powłoki	Następną warstwę nakładać po 20 godzinach, ale nie później niż po 48 godzinach (w warunkach: T=20°C, przy wilgotność wzgl. powietrza ok. 70%). Niewielki ruch pieszych – po 24 godzinach. Powłoka uzyskuje pełną odporność chemiczną (dotyczy to również wody) i mechaniczną po 7 dniach od zakończenia nakładania.
Ilość warstw	Dwie lub trzy warstwy (dla powierzchni o podwyższonej chłonności)
Kolory	Produkt niebarwiony
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia po zakończonej pracy należy umyć wodą.
Wydajność	ok. 15 m ² /kg na warstwę (w zależności od podłoża, sposobu nakładania)
Narzędzia	wałek, szczotka
Opakowania	1kg, 3kg, 5kg
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>Powierzchnie chłonne należy zagruntować podkładem MFA PLUS zgodnie z instrukcją stosowania i następnie po kilku godzinach nanieść grunt Epoxon Fondo.</p>

EPOXON TRANSPARENT

Lakier epoksydowy

	<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 +25°C.</p> <p>Okres przydatności lakieru wynosi 9 miesięcy od daty produkcji, pod warunkiem prawidłowego przechowywania wyrobu w nieotwieranym i oryginalnym opakowaniu.</p>
Ekologia	Lakier 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><i>Producent nie ponosi odpowiedzialności za pracę Wykonawców nie posiadających potwierdzonego produktowego przeszkolenia przez firmę Ecorson.</i></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/j/FW): 140g/l (2016), produkt zawiera < 140g/l</i></p>
	PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009