

## PRIMER EPOXY

## Farba podkładowa do dekoracji

<b>Opis</b>	<p>Farba podkładowa epoksydowa, dwuskładnikowa, wodorozcieńczalna (część żywiczna A + utwardzacz polimerowy B), przeznaczona do malowania powierzchni mineralnych wewnątrz budynków.</p> <p>Primer Epoxy jest stosowany do podkładowego malowania podłóg i ścian przeznaczonych do pokrycia produktami na bazie żywic epoksydowych (np. Metalfin E).</p>
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dobrze przylega do różnego rodzaju podłoża,</li> <li>• zwiększa przyczepność i wzmacnia podłoże,</li> </ul>
<b>Gęstość</b>	<p>składnik A: 1,35 (+/-0,05) kg/l          składnik B: 1,05 (+/-0,05) kg/l</p>
<b>Nanoszenie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Malować w temperaturze otoczenia i podłoża od +10°C do +25°C oraz wilgotności względnej powietrza niższej niż 70%.</li> <li>• W trakcie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.</li> <li>• Aby zachować specyficzne właściwości wyrobu nie wolno mieszać go z innymi produktami.</li> </ul>
<b>Rozcieńczanie</b>	Rozcieńczyć wodą max. do 10%.
<b>Przygotowanie materiału</b>	<p>Proporcje mieszania (wagowo A: B) - 100 : 11</p> <p>Farba pakowana jest w komplety, gdzie ilości składnika A i B odpowiadają proporcji mieszania. W przypadku potrzeby użycia mniejszej ilości materiału, należy wymieszać składniki zgodnie z 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 nakładać.</p>
<b>Czas życia (Pot Life)</b>	<b>Przydatność materiału po wymieszaniu: max. 1 godz.</b> Użycie wyrobu po tym czasie, nawet jeżeli nie obserwujemy zmian w wyglądzie materiału, może skutkować utratą przyczepności do podłoża i wytrzymałości.
<b>Czas utwardzenia powłoki</b>	<p>Następną warstwę nakładać po 20 godzinach, ale nie później niż po 48 godzinach (w warunkach: T=20°C, przy wilgotność wzgl. powietrza ok. 70%).</p> <p>Powłoka uzyskuje pełną odporność chemiczną (również mycie wodą i innymi płynami) oraz mechaniczną po 7 dobach (w warunkach: T=20°C, przy wilgotność wzgl. powietrza ok 70%).</p>

## PRIMER EPOXY

## Farba podkładowa do dekoracji

<b>Ilość warstw</b>	Jedna warstwa
<b>Kolory</b>	Kolory wg wzornika RAL (wzornik produktu w opracowaniu). W celu uniknięcia różnic w odcieniach należy użyć farby z jednej partii produkcyjnej. W przypadku różnych partii, należy je wymieszać w większym opakowaniu zbiorczym.
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Narzędzia po zakończonej pracy należy umyć wodą.
<b>Wydajność</b>	5 - 6 m <sup>2</sup> /kg na warstwę (wydajność zależy od podłoża i narzędzia nakładania)
<b>Narzędzia</b>	Walek, szczotka ławkowiec
<b>Opakowania</b>	1kg, 3kg, 5kg
<b>Podłoże</b>	Każdą powierzchnię należy najpierw odpowiednio przygotować: oczyścić, odgrzybić, osuszyć, odtłuścić i usunąć wszelkie łuszczące się resztki starych farb, zaszpachlować pęknięcia oraz wszystkie nierówności.  Świeże tynki cementowo-wapienne mogą być malowane po 3-4 tygodniach sezonowania, tynki gipsowe po 2 tygodniach, tzw. „suche tynki” – bezpośrednio po przeszlifowaniu.
<b>Przechowywanie i transport</b>	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.  Okres przydatności wynosi 9 miesięcy od daty produkcji, pod warunkiem prawidłowego przechowywania wyrobu w nieotwieranym i oryginalnym opakowaniu.
<b>Ekologia</b>	Produkt nie zawiera ołowiu, chromu, rtęci.
<b>Uwagi</b>	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.  Wszystkie dane zostały podane w oparciu o badania wykonane

## PRIMER EPOXY

## Farba podkładowa do dekoracji

	<p>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><b><i>Producent nie ponosi odpowiedzialności za pracę Wykonawców nie posiadających potwierdzonego produktowego przeszkolenia przez firmę Ecorson.</i></b></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 &lt; 140g/l.</i></p>
	<p><b>PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH I JEST ZGODNY Z POLSKIMI NORMAMI: PN EN 13300 2002, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009</b></p>