

EPOXON FONDO

Farba podkładowa epoksydowa

Opis	Gruntująca farba epoksydowa, dwuskładnikowa, przeznaczona do wykonania warstwy podkładowej na podłożach chłonnych pod farbę Epoxon lub Epoxon Kwarc. Zastosowanie Epoxon Fondo zwiększa wydajność oraz zapewnia dobrą przyczepność kolejnych warstw farby epoksydowej.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • Dobra przyczepność do podłoża mineralnych • Odporny na alkalia • Zwiększa wydajność kolejnych warstw farby epoksydowej.
Gęstość	składnik A: 1,31(+/-0,05) kg/l składnik B: 1,03(+/-0,05) kg/l
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 farby nie wolno mieszać jej z innymi produktami. • Temperatura podłoża powinna być o min 3°C wyższa od temperatury punktu rosy
Rozcieńczanie	Rozcieńczyć wodą max. do 10%.
Przygotowanie materiału	<p>Proporcje mieszania (wagowo A:B) - 100 : 21</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 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>
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 i wytrzymałości.
Czas schnięcia	Następną warstwę nakładać po 20 godzinach, ale nie później niż po 48 godzinach (w warunkach: T=20°C, przy wilgotność wzgl. powietrza ok 70%).

EPOXON FONDO

Farba podkładowa epoksydowa

Ilość warstw	Jedna warstwa
Kolory	Produkt niebarwiony
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia po zakończonej pracy należy umyć wodą.
Wydajność	15 m ² /kg na warstwę (w zależności od podłoża i sposobu nakładania)
Narzędzia	szcotka (ławkowiec), euromal
Opakowania	Epoxon A Fondo: 1kg; 3kg; 5kg; Epoxon B Fondo: 0,21kg; 0,63kg; 1,05kg
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> <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 farby wynosi 9 miesięcy od daty produkcji, pod warunkiem prawidłowego przechowywania wyrobu w nieotwieranym i oryginalnym opakowaniu.</p>
Ekologia	Wyrób 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>

EPOXON FONDO

Farba podkładowa epoksydowa

	<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>
	<p>PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009</p>