

ELASTOREN

Farba izolacyjna

Opis	<p>Farba elastyczna w dyspersji wodnej, przeznaczona do uszczelniania i zabezpieczania różnych struktur: dachów, stropów, elewacji itp. Po wyschnięciu tworzy pokrycie nieprzepuszczające wody. Elastoren jest materiałem płynnym, pozwalającym uzyskać profesjonalną powłokę ochronno-impregnującą, dzięki czemu eliminuje problem łączeń, powstających np. przy użyciu folii prefabrykowanych.</p> <p>Niezwykle praktyczny w zastosowaniu, gdyż jest w stanie się dostosować do każdego rodzaju podłoża i doskonale uszczelnia różne powierzchnie o szczególnie złożonych formach. Elastyczna powłoka doskonale uszczelnia każdego rodzaju podłoża na zewnątrz.</p> <p>Produkt zachowuje swoje właściwości przez długi czas nawet w temperaturze poniżej 0°C. Polecamy do fundamentów, dachów, stropów, eternitów, a także wszędzie tam, gdzie istnieje możliwość infiltracji wody i wilgoci. Służy jako łącznik zabezpieczając i ochraniając różnorodne materiały. Z powodzeniem zastępuje produkty bitumiczne, ponieważ nie poddaje się zmianom elastyczności wraz ze zmianami temperatury. W przypadku podłoży o podwyższonej chłonności farba bez trudu wnika w najmniejsze szczeliny i skutecznie zabezpiecza elementy konstrukcji.</p> <p>UWAGA: Powierzchnie wykonane z piany poliuretanowej na pokryciu dachowym, należy zabezpieczyć w ciągu około 14 dni, poprzez nałożenie warstwy Elastoren.</p>
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • Przy bardzo ciemnych kolorach ma obniżony stopień nagrzewania, absorpcji energii słonecznej, • Doskonała odporność na promieniowanie UV i na działanie czynników atmosferycznych, • Wysoce elastyczna, praktyczna w aplikacji, • Doskonała odporność na penetrację wody, • Doskonale przylega do różnego rodzaju podłoża, • Doskonale uszczelnia powierzchnie, • Doskonała odporność na alkalia.
Gęstość	1,4 – 1,5 (+/-0,05) kg/l w zależności od bazy
Zawartość części stałych:	64,9 ± 1 % (wag.) 51,6 ± 1 % (obj.)
Pigment/Spoiwo (P:B):	2 : 1 (wag.) 3 : 4 (obj.)
Nanoszenie	<ul style="list-style-type: none"> • Przed użyciem dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji

ELASTOREN

Farba izolacyjna

	<ul style="list-style-type: none"> • 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	Produkt gotowy do użycia, ew. rozcieńczyć wodą do 10%
Czas schnięcia	Następna warstwa po 8-10h. Pełne właściwości odpornościowe, powłoka uzyskuje po 28 dniach od zakończenia prac malarskich.
Ilość warstw	Dwie warstwy
Kolory	Kolory wg wzornika ECORSON AP; W celu uniknięcia różnic w odcieniach należy użyć farby z jednej partii produkcyjnej. W przypadku różnych partii, należy je wymieszać w większym opakowaniu zbiorczym.
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia po zakończonej pracy należy umyć wodą.
Wydajność	7-10 m ² /kg na warstwę (w zależności od bazy i podłoża)
Narzędzia	Walek, pędzel (szczotka), metoda natryskowa.
Opakowania	5kg, 20kg
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>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>

ELASTOREN

Farba izolacyjna

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	<p>Farba nie zawiera ołowiu, chromu, rtęci.</p>
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>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/c/FW): 40g/l (2016), produkt zawiera < 40g/l.</i></p>
	<p>PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH I JEST ZGODNY Z NORMĄ: PN-EN 1062-1, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009</p>