

MFA CLASSIC

Grunt akrylowy - koncentrat

Opis	Najnowszej generacji, bezbarwny grunt akrylowy w koncentracji, przeznaczony do powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych. MFA Classic wzmacnia podłoże, poprawia przyczepność, zapobiega nadmiernej chłonności powierzchni, dzięki czemu zwiększa wydajność i ułatwia nanoszenie kolejnych warstw farb oraz tynków.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • zwiększa przyczepność, wzmacnia podłoże przez co ułatwia nakładanie kolejnych produktów, • kompatybilny ze wszystkimi rodzajami farb wodnych zewnętrznych i wewnętrznych, • dobrze przylega do różnego rodzaju podłoży, • wyrównuje chłonność podłoży mineralnych.
Gęstość	1,01 (+/-0,05)kg/l
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 gruntu, nie wolno mieszać go z innymi produktami.
Rozcieńczanie	Stosując grunt pod farby należy dodać 4l wody na 1l gruntu Stosując grunt pod tynki należy dodać 3l wody na 1l gruntu
Czas schnięcia	Warstwa sucha po 4-6 godzinach
Ilość warstw	Jedna warstwa
Kolory	Bezbarwny
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia po zakończonej pracy należy umyć wodą.
Wydajność	Na jedną warstwę 30-40 m ² /l Przy rozcieńczeniu 1: 3 wydajność wynosi 30 m ² /l Przy rozcieńczeniu 1: 4 wydajność wynosi 40 m ² /l (ostatecznie wydajność zależy od stopnia chłonności podłoża)
Narzędzia	Szczotka (ławkowiec), pędzel, metoda natryskowa, wałek
Opakowania	1l, 5l, 20l

MFA CLASSIC

Grunt akrylowy - koncentrat

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>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 +30°C.</p> <p>Okres przydatności wynosi 24 miesiące od daty produkcji, pod warunkiem prawidłowego przechowywania wyrobu w nieotwieranym i oryginalnym opakowaniu.</p>
Ekologia	Grunt 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>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/g/FW): 30g/l (2016), produkt zawiera < 30g/l</i></p>
	PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH I JEST ZGODNY Z POLSKIMI NORMAMI: PN EN 13300 2002, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009