

## MFA PLUS

### Grunt akrylowy - koncentrat

<b>Opis</b>	<p>Wewnętrzno-zewnętrzny grunt wzmacniający oraz stabilizujący mineralne podłoże. Produkt wyprodukowany w nowej technologii, oparty na drobnocząsteczkowej, akrylowej dyspersji wodnej. Formuła pozwala na skuteczną penetrację struktury tynku, nawet do 10mm.</p> <p>Po wyschnięciu grunt wiąże niestabilne podłoże i sprawia, że staje się ono stabilne dla kolejnych warstw farb i tynków. Działanie takie ma na celu wzmocnienie słabych powierzchni ścian. MFA Plus chroni także przed wilgocią, zwiększa przyczepność kolejnych produktów stosowanych na podłożach, gwarantując dobre przyleganie oraz poprawia ich wydajność.</p>
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kompatybilny ze wszystkimi rodzajami farb wodnych</li> <li>• stanowi cenny podkład pod farby, tynki, beton, płyty kart/gips ,</li> <li>• głęboko wnika w podłoże – nawet do 10mm w głąb,</li> <li>• wzmacnia podłoże, poprawia wydajność produktów,</li> <li>• wyrównuje chłonność podłoża mineralnych,</li> <li>• zewnętrzno-wewnętrzny,</li> <li>• chroni przed wilgocią.</li> </ul>
<b>Gęstość</b>	1,02 (+/-0,05) kg/l
<b>Nanoszenie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przed użyciem dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji</li> <li>• Malować w temperaturze otoczenia i podłoża od +10°C do +30°C oraz wilgotności względnej powietrza niższej niż 80%.</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> <li>• Nie zaleca się stosować na mocno porowate powierzchnie.</li> </ul>
<b>Rozcieńczanie</b>	Produkt rozcieńczamy wodą od 1:1 do max. 1:3 w zależności od stanu podłoża. Produkt należy dobrze wymieszać przed użyciem.
<b>Czas schnięcia</b>	Powłoka sucha w dotyku po 1-2 godz. Kolejna warstwa po upływie 7-8 godz.
<b>Ilość warstw</b>	Dwie warstwy
<b>Kolory</b>	Bezbarwny
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Narzędzia po zakończonej pracy należy umyć wodą
<b>Wydajność</b>	10 - 30 m <sup>2</sup> /l po rozcieńczeniu 1:3 z wodą (wydajność zależy od stopnia chłonności podłoża)

## MFA PLUS

### Grunt akrylowy - koncentrat

<b>Narzędzia</b>	Szczotka (ławkowiec), pędzel, metoda natryskowa, wałek.
<b>Opakowania</b>	1l, 5l, 20l
<b>Podłoże</b>	<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>
<b>Przechowywanie i transport</b>	<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>
<b>Ekologia</b>	Grunt nie zawiera ołowiu, chromu, rtęci.
<b>Uwagi</b>	<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>Limit zawartości LZO (kat. A/g/FW): 30g/l (2016), produkt zawiera &lt; 30g/l.</p>
	<b>PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH I JEST ZGODNY Z POLSKIMI NORMAMI: PN EN 13300 2002, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009</b>