

## MFA WHITE

### BIAŁY

grunt - podkład - farba

<b>Opis</b>	<p>Biały grunt, kryjąco – wzmacniający pod nawierzchniowe powłoki malarskie.</p> <p>MFA WHITE gruntuje, zwiększa przyczepność i wydajność nakładanych warstw farb. Wyrównuje kolor podłoża i ułatwia przemalowywanie ciemnych kolorów. Zmniejsza chłonność powierzchni. Polecany na podłoża o zróżnicowanej porowatości oraz na powierzchnie malarskie takie jak: płyty kartonowo-gipsowe, gładzie gipsowe, tynki i zaprawy cementowo-wapienne, szpachle itp.</p> <p>Produkt przeznaczony do profesjonalnego gruntowania, a także do malowania wewnątrz jako farba nawierzchniowa drugiej klasy szorowalności.</p>
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wzmacnia podłoże</li> <li>• zwiększa wydajność kolejnych warstw farby</li> <li>• ułatwia krycie ciemnych kolorów</li> <li>• wyrównuje chłonność podłoża</li> </ul>
<b>Gęstość</b>	1,68 (+/-0,05) kg/l
<b>Połysk wg norm: PN-EN ISO 2813, PN-EN 13300</b>	mat
<b>Odporność na szorowanie na mokro wg norm: PN-EN ISO 11998, PN-EN 13300</b>	klasa 2 ( $\geq 5\mu\text{m}$ i $< 20\mu\text{m}$ po 200 cyklach szorowania)
<b>Zawartość części stałych</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>69,7 \pm 1</math> % (wag.)</li> <li>• <math>50,1 \pm 1</math> % (obj.)</li> </ul>
<b>Pigment / Spoiwo (P:B)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 : 1 (wag.)</li> <li>• 7 : 2 (obj.)</li> </ul>
<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 go mieszać z innymi produktami.</li> </ul>

## MFA WHITE

### BIAŁY

grunt - podkład - farba

<b>Rozcieńczanie</b>	jako grunt: max. 100% wodą jako farba: 10-20% wodą
<b>Czas schnięcia</b>	Następna warstwa po 4 - 6 godz. Pełne właściwości odpornościowe, zgodnie z PN-EN 13300, powłoka uzyskuje po 28 dniach od zakończenia prac malarskich.
<b>Ilość warstw</b>	1-2 warstwy w zależności od funkcji jaką ma spełnić i rodzaju podłoża.
<b>Kolory</b>	MFA WHITE można zabarwić w systemie ECORSON COLOR. W celu uniknięcia różnic w odcieniach należy użyć produktu 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>	Stosowana jako grunt: 15-20 m <sup>2</sup> /l (na warstwę) Stosowana jako farba: ok. 10 m <sup>2</sup> /l (na warstwę)
<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>Narzędzia</b>	szczotka (ławkowiec), wałek, metoda natryskowa (airless)
<b>Opakowania</b>	1l, 3l, 5l, 10l
<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 +30°C.  Okres przydatności farby wynosi 24 miesiące od daty produkcji, pod warunkiem prawidłowego przechowywania wyrobu w nieotwieranym i oryginalnym opakowaniu.
<b>Ekologia</b>	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

**MFA WHITE**  
**BIAŁY**  
 grunt - podkład - farba

	<p>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>
	<p><b>PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH I JEST ZGODNY Z NORMĄ: PN-EN 13300, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009</b></p>