

## PRIMER EG

### Podkład kwarcowy gruboziarnisty

<b>Opis</b>	Podkład kwarcowy wzmacniająco-penetrujący przeznaczony do tynków zewnętrznych i wewnętrznych. Produkt oparty na bazie wodnych dyspersji akrylowych, zapewnia stabilne podłoże pod kolejne warstwy tynków i dekoracji. Dobrze przylega do różnego rodzaju podłoża, zwiększa przyczepność i wzmacnia powierzchnie przeznaczone do nanoszenia tynków. Primer EG stanowi doskonały podkład pod: tynki, szpachlówki akrylowe. Można nanosić na płyty kartonowo-gipsowe, płyty cementowo-gipsowe i tynki gipsowo-cementowe.
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zwiększa przyczepność kolejnych produktów stosowanych na powierzchni,</li> <li>• podkład pod tynki dekoracyjne,</li> <li>• wzmacnia podłoże, poprawia wydajność produktów,</li> <li>• wyrównuje chłonność podłoża mineralnych</li> </ul>
<b>Gęstość</b>	1,4 – 1,5 (± 0,05) kg/l
<b>Zawartość części stałych</b>	58,7 ± 1 % (wag.)
<b>Pigment/Spoiwo (P:B)</b>	5 : 1 (wag.)
<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> </ul>
<b>Rozcieńczanie</b>	Produkt rozcieńczyć 10% -15% czystą wodą.
<b>Czas schnięcia</b>	Pojedyncza warstwa sucha w dotyku po 2 godzinach, po upływie 5-8 godzin nanosimy kolejną warstwę.
<b>Ilość warstw</b>	Jedna warstwa
<b>Kolory</b>	Biały
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Narzędzia po zakończonej pracy należy umyć wodą.

## PRIMER EG

### Podkład kwarcowy gruboziarnisty

<b>Wydajność</b>	4 m <sup>2</sup> /l na jedną warstwę (wydajność zależy od stopnia chłonności podłoża)
<b>Narzędzia</b>	Walek, pędzel, metoda natryskowa – pod warunkiem przeprowadzenia prób technicznych
<b>Opakowania</b>	1kg, 3kg, 5kg, 20kg
<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>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>
<b>Przechowywanie i transport</b>	<p>Produkt powinien być transportowany i magazynowany w szczelnie zamkniętych i oryginalnych opakowaniach, zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od +5°C do +30°C. Chronić farbę przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem.</p> <p>Okres przydatności wynosi 24 miesiące od daty produkcji, pod warunkiem prawidłowego przechowywania wyrobu w nieotwieranym i oryginalnym opakowaniu.</p>
<b>Ekologia</b>	Wyrób 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><i>Limit zawartości LZO (kat. A/a/FW): 30g/l (2016), produkt zawiera &lt; 30g/l.</i></p>
	<b>PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH I JEST ZGODNY Z POLSKIMI NORMAMI: PN EN 13300 2002, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009</b>