

PRIMER E

Podkład kwarcowy drobnoziarnisty

Opis	Grunt wzmacniająco-penetrujący, oparty na bazie dwóch wodnych dyspersji akrylowych, dzięki czemu zapewnia trwały efekt związywania poszczególnych cząsteczek. Specjalnie dobrany wkład wypełniaczy daje satynową powłokę, co ułatwia aplikację farb i innych mas opartych na dyspersjach akrylowych. Dobrze przylega do różnego rodzaju podłoży, zwiększa przyczepność i wzmacnia podłoże, głęboko wnika w strukturę i izoluje, kompatybilny ze wszystkimi rodzajami farb wodnych.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • dobrze przylega do różnego rodzaju podłoży, • zwiększa przyczepność i wzmacnia podłoże, • głęboko wnika w strukturę i izoluje, • kompatybilny ze wszystkimi rodzajami farb wodnych, • wewnętrzno-zewnętrzny
Gęstość	1,53 (+/- 0,05) kg/l
Zawartość części stałych	62,3 ± 1 % (wag.)
Pigment/Spoiwo (P:B)	5 : 1 (wag.)
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 wyrobu, nie wolno mieszać go z innymi produktami.
Rozcieńczanie	Produkt rozcieńczyć 10 - 20% czystą wodą.
Czas schnięcia	Pojedyncza warstwa sucha w dotyku po 2 godzinach, po upływie 5-8 godzin наносimy kolejną warstwę
Ilość warstw	Jedna warstwa
Kolory	Biały
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia po zakończonej pracy należy umyć wodą.
Wydajność	7-8 m ² /kg na jedną warstwę (w zależności od podłoża i sposobu nanoszenia)

PRIMER E

Podkład kwarcowy drobnoziarnisty

Narzędzia	Walek, pędzel, metoda natryskowa – pod warunkiem przeprowadzenia prób technicznych
Opakowania	1kg, 3kg, 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>
Przechowywanie i transport	<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>
Ekologia	Wyrób 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>
	<p>PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH I JEST ZGODNY Z POLSKIMI NORMAMI: PN EN 13300 2002, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009</p>