

PRIMER BLC

Podkład kwarcowy na trudne podłoża

Opis	PRIMER BLC posiada wszystkie właściwości farby MFA BLC. Wzbogacony dodatkowo o wypełniacze kwarcowe, których zadaniem jest ułatwienie nakładania i pracy na trudnych podłożach. PRIMER BLC pełni funkcję podkładu kwarcowego, który odcina i jednocześnie blokuje, zwiększając przyczepność powierzchni pod kolejne warstwy dekoracji. Produkowany na bazie nowoczesnej, najwyższej jakości żywicy i naturalnych wypełniaczy. Charakteryzuje się wysoką wydajnością i dużą siłą krycia. Receptura z obniżoną zawartością LZO zwiększa bezpieczeństwo i ogranicza wystąpienie reakcji alergicznej. PRIMER BLC został stworzony z myślą o właściwym zabezpieczeniu i ułatwieniu tynkowania i dekorowania trudnych podłoży (między innymi rozwiązuje problemy tj.: miejsca łączeń np. płyt K-G, różna chłonność podłoża, miejscowo uzupełnione ubytki szpachlą, wyrównanie różnorodnej kolorystyki etc.). Szczególnie polecany pod produkty takie jak: Oxidecor E, Oxidecor Extra Fine oraz wszystkie produkty wapienne, dla których jednolita chłonność podłoża jest bardzo ważna.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • Równe, jednolite, matowe wykończenie • Dobra przepuszczalność pary wodnej • Zwiększa przyczepność kolejnych warstw • Wysoka wydajność • Łatwa aplikacja • Wybrane kolory
Gęstość	1,45 – 1,52 g/cm ³
Połysk wg norm: PN-EN ISO 2813, PN-EN 13300	mat
Odporność na szorowanie na mokro wg norm: PN-EN ISO 11998, PN-EN 13300	klasa 1 (< 5 µm po 200 cyklach szorowania)
Zawartość części stałych	• 67±1 (wag.)
Pigment/Spoiwo (P:B)	• 3 : 1 (wag.)
Grubość warstwy wg normy PN-EN ISO 2808	Warstwa mokra o grubości ok. 200µm po wyschnięciu daje warstwę suchą o grubości 100 +/- 5 µm. Badania przeprowadzono w warunkach laboratoryjnych.
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

PRIMER BLC

Podkład kwarcowy na trudne podłoża

	<p>wilgotności względnej powietrza niższej niż 80%.</p> <ul style="list-style-type: none"> • W trakcie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. • Aby zachować specyficzne właściwości farby nie wolno mieszać jej z innymi produktami.
Rozcieńczanie	Podkład gotowy do użycia, można rozcieńczyć wodą max do 5%.
Czas schnięcia	Następną warstwę nakładać po min. 8 godz. Pełne właściwości odpornościowe, zgodnie z PN-EN 13300, powłoka uzyskuje po 28 dniach od zakończenia prac malarskich.
Ilość warstw	Jedna warstwa.
Kolory	Tylko wybrane kolory. W celu uniknięcia różnic w odcieniach należy użyć farby z jednej partii produkcyjnej. W przypadku różnych partii, należy je wymieszać w większym opakowaniu zbiorczym.
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia po zakończonej pracy należy umyć wodą.
Wydajność	12m ² /kg na warstwę (wydajność zależy od bazy, podłoża i sposobu nanoszenia).
Narzędzia	Walek, pędzel, metoda natryskowa (airless)
Opakowania	1kg, 3kg, 5kg, 25kg
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 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 farby wynosi 24 miesiące od daty produkcji, pod warunkiem prawidłowego przechowywania wyrobu w nieotwieranym i oryginalnym opakowaniu.</p>

PRIMER BLC

Podkład kwarcowy na trudne podłoża

Ekologia	Farba 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/a/FW): 30g/l (2016), produkt zawiera < 30 g/l.</i></p>
	<p>PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH I JEST ZGODNY Z POLSKĄ NORMĄ: PN-EN 13300, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009</p>