

REFLEX EXTRA FARBA LATEKSOWA EXTRA WYDAJNA | MAT



ZASTOSOWANIE Farba Lateksowa Biała REFLEX EXTRA do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Stosuje się na tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, beton, gazobeton, cegłę, szpachlówki, drewno i materiały drewnopodobne. Do wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej, także szkolno-wychowawczych (szkoły, przedszkola) i służby zdrowia, zakładach produkcyjnych, również w branży spożywczej- bez bezpośredniego kontaktu z żywnością.

WŁAŚCIWOŚCI Farba Lateksowa Biała REFLEX EXTRA to najwyższej jakości farba lateksowa. Dzięki specjalnie dobranym wypełniaczom i środkom modyfikującym Farba charakteryzuje się wysoką wydajnością, krótkim czasem schnięcia, dużą siłą krycia oraz odpornością na mycie i szorowanie na mokro. Po wyschnięciu powłoka odznacza się matowym wykończeniem, jest śnieżnobiała, trwała, nieżółknąca i pozwala „oddychać” podłożu.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA Podłoże powinno być suche, oczyszczone z kurzu, brudu, starych farb oraz pozbawione tłustych plam. Nierówności oraz spękania usunąć. Podłoża słabe, zapyłone i chłonne oczyścić i zagruntować preparatem gruntującym np. Emulsją Gruntującą X-GRUNT, głęboko penetrującymi: ROYAL GRUNT PREMIUM lub Gruntem żelowym DROP STOP (należy unikać zeszklenia powierzchni). Świeże tynki cementowo-wapienne malować po 4 tygodniach od nałożenia a podłoża gipsowe po 2 tygodniach. Podłoża w intensywnych kolorach przemaalować Lateksową Farbą Podkładową Reflex Grunt a plamy z zacieków wodnych lub nikotyny pomalować farbą przeznaczoną do zamalowywania plam.

TECHNOLOGIA PRZYGOTOWANIA I NAKŁADANIA Farbę przed użyciem należy zawsze dokładnie wymieszać. W razie potrzeby rozcieńczyć wodą maksymalnie do 5% objętości. Zalecana ilość warstw: 2. Drugą warstwę nakładać po wyschnięciu warstwy poprzedniej. Można stosować wszelkie dostępne narzędzia malarskie: pędzel, watek lub natrysk. Prace prowadzić w temperaturze od +10°C do +25°C. Po zakończeniu malowania narzędzia umyć wodą.

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA W oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu okres składowania wynosi do 24 miesięcy. Przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem, słońcem i wysokimi temperaturami.



ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Chronić przed dziećmi. Pomieszczenia po zakończeniu prac przewietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. Po wystąpieniu jakichkolwiek negatywnych objawów należy skontaktować się z lekarzem i pokazać etykietę. Karta charakterystyki dostępna na stronie www.franspol.com.pl.

Opakowania:
2,5; 5; 10 l

REFLEX
EXTRA **FARBA LATEKSOWA**
EXTRA WYDAJNA | MAT

UWAGA Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna co może znacznie obniżyć właściwości farby. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.

DANE TECHNICZNE Rodzaj spoiwa: spoiwo syntetyczne | Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/a/FW): 30 g/l [2010]. Maksymalna zawartość LZO w produkcie wynosi 30g/l. | Odporność na szorowanie na mokro: Rodzaj I (wg PN-C-81914:2002), klasa 2 (wg PN-C-13300) | Krycie: Klasa II | Klasyfikacja połysku: mat (wg PN-C-81914:2002) | Gęstość: ok. 1,54 g/cm³ | Rozcieńczalnik: woda | Wydajność: do 130 m² (przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od podłoża) | Temperatura stosowania / wilgotność powietrza: od +10°C do +25°C / 50-80 % | Zalecana ilość warstw: 2 | Kolejna warstwa: po wyschnięciu warstwy poprzedniej | Farba nadaje się do barwienia | Sposób nanoszenia: pędzel, wałek, natrysk (zalecane dysze 516-517).

Pełną odporność (na zmywanie, szorowanie) powłoka farby uzyskuje po 28 dniach od nałożenia warstwy finalnej.

Produkt posiada atest PZH.



MOŻLIWOŚĆ
BARWIENIA
W MIESZALNIKU