

EXTRA MAT**ANTYREFLEKSYJNA****farba lateksowa głęboko matowa****WŁAŚCIWOŚCI**

EXTRA MAT to najwyższej jakości nowoczesna farba lateksowa w technologii NON REFLEX o efekcie głębokiego matu. Składa się ze specjalnie dobranych wypełniaczy i środków modyfikujących, dzięki czemu farba niweluje w dużym stopniu refleksy świetlne wywołujące wrażenie nierówności podłoża. Charakteryzuje się optymalnym czasem schnięcia, odpornością na szorowanie i dużą siłą krycia. Po wyschnięciu Farba daje śnieżnobiałą, nieźółknącą powłokę, która pozwala „oddychać” podłożu. Pozostawia mato- wy efekt wykończenia.

ZASTOSOWANIE

Farba EXTRA MAT przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Farbę można stosować nawierzchniowo na tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, beton, gazobeton, cegłę, szpachlówki, drewno i materiały drewnopodobne.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, oczyszczone z kurzu, brudu, starych farb oraz pozbawione tłustych plam. Spękania usunąć. Podłoża słabe i chłonne należy zagruntować EMULSJĄ GRUNTUJĄCĄ FRANS GRUNT lub ROYAL GRUNT (unikać zeszklenia podłoża). Świeże tynki cementowo-wapienne malować po 4 tygodniach od ich położenia a tynki gipsowe po min. 3 tygodniach. Podłoża w intensywnych kolorach przemaalować farbą podkładową Reflex Grunt, a plamy z zacieków wodnych lub nikotyny pomalować farbą przeznaczoną do zamalowywania plam.

TECHNOLOGIA PRZYGOTOWANIA I NAKŁADANIA

Farbę należy zawsze przed użyciem dokładnie wymieszać ręcznie lub wolnoobrotowym mieszadłem. Dla osiągnięcia wymaganego efektu dekoracyjnego zazwyczaj wystarczy położenie jednej warstwy farby. W razie potrzeby drugą warstwę nałożyć po 2 godzinach. Na powierzchnie już uprzednio pomalowane na ciemny kolor zalecane jest zagruntowanie farbą Reflex Grunt. Farba EXTRA MAT może być наносzona wszystkimi rodzajami narzędzi malarskich (zalecane wałek, natrysk). Prace malarskie należy prowadzić w temperaturze od +10°C do +25°C. Nie wymaga rozcieńczania. Po zakończeniu malowania narzędzia należy umyć wodą.

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA

W oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu okres składowania wynosi do 24 miesięcy. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. S2. Chronić przed dziećmi. Pomieszczenia po zakończeniu prac przewietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.

DANE TECHNICZNE

Atesty: Atest PZH

Rodzaj spoiwa: spoiwo syntetyczne

Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/a/FW): 30 g/l (2010);

Krycie: Klasa III | Odporność na szorowanie na mokro:

Rodzaj I (wg PN-EN-C-81914:2002), Klasa 2 (wg PN-EN 13300:2002)

Klasyfikacja polysku: głęboki mat (wg PN-EN 13300:2002), mat (wg PN-EN-C-81914:2002)

Gęstość: ok. 1,43 g/cm³ | Rozcieńczalnik: woda | Średnie zużycie: ok. 0,17 l/m²

(przy dwukrotnym malowaniu dla powierzchni gładkiej)

Temperatura stosowania / wilgotność powietrza: od +10°C do +25°C / ≤ 80 %

Ilość warstw: 1-2 | Kolejna warstwa: po 2 godzinach | Sposób nanoszenia: pędzel, wałek, natrysk

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

