



Vechro Pro Vinyl Eco

**EKOLOGICZNA FARBA EMULSYJNA
O WYKOŃCZENIU GŁADKIM**



Zdolność krycia: 11 - 13^{m²}/l na warstwę



Schnięcie: 0,5-1 godziny bezdotykowo.



Rozcieńczenie: 5 - 15% obj. z wodą.



Możliwość nakładania kolejnej powłoki: 3-5 godzin



Opakowanie: Białe: 1lt, 3lt i 9lt
Odcienie: 1l, 3l, 9l

Aplikacja: Pędzel, watek i natrysk bezpowietrzny

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Ekologiczna matowa farba emulsyjna do wnętrz. Odpowiednia do ścian, betonu, płyt gipsowych, tynków. Vechro Pro Vinyl Eco jest prawie bezzapachowa, charakteryzuje się nieskazitelną bielą i wysoką siłą krycia. Łatwa do nakładania przy bardzo dobrych właściwościach poziomowania. Bardzo dobra odporność na zasydasy i zmywalność (EN 13300, Klasa 1: Białe i baza P, Klasa 2: baza D i TR). Zmniejszona zawartość substancji niebezpiecznych. Zmniejszona ilość lotnych związków organicznych (LZO).

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Tekstura	Mat (EN 13300/<5) z połyskiem do 2-4 jednostek pod kątem 85°
Ciężar właściwy	1, 35 - 1, 60 kg/l, w zależności od odcienia.
Zdolność krycia	11 - 13 ^{m²} /l na warstwę
Rozcieńczenie	5 - 15% obj. z wodą.
Schnięcie	0,5-1 godziny bezdotykowo.
Możliwość nakładania warstw:	3-5 godzin po aplikacji. Czas mogą ulec wydłużeniu w zimnych i mokrych warunkach pogodowych.
Klasa LZO	"Powłoki matowe do ścian i sufitów we wnętrzach pomieszczeń". Typ WB. Limit LZO = 30g/l. Maks. LZO produktu gotowego do użycia = 9,5g/l. LZO: lotne związki organiczne o temperaturze wrzenia < 250°C.
Formaldehyd emisje	<30 µgr/m ³ , 24 godziny po aplikacji farby (ISO 16000-3, ISO16000-9, CET/TS15516, EN16402)
Odcienie kolorów	Białe i tysiące innych ekologicznych odcieni system Vechro Tinting.
Ścieranie na mokro	EN 13300, Klasa 1: Białe i baza P,
Odporność	Klasa 2: baza D i TR - Metoda ISO 11998



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Oczyszczyć powierzchnię z kurzu, oleju, starych farb, wilgoci itp. Dobrze przeszlirować papierem ściernym i zagruntować 1 warstwą Smaltoplast Universal Primer. W przypadku trudnych lub zabrudzonych powierzchni (np. nikotyną, dymem lub powierzchni zawilgoconych) zagruntować podkładem ekologicznym Smaltox Hydro.

APLIKACJA

Dobrze wymieszać. Nałożyć 2 warstwy Vechro Pro Vinyl Eco.

Ograniczenie strat farby: do wykonania dwóch powłok na powierzchni 10 m² konieczne jest 1,6 l farby.

Porada! W przypadku ciemnych odcieni, w celu zminimalizowania liczby warstw sugerujemy nałożenie Smaltox Hydro lub Vechro Pro Vinyl Eco w szarym odcieniu. Dla odcieni w kolorze żółtym proponujemy S-1502-Y, a dla odcieni w kolorze czerwonym lub jaśniejszych odcieni tej samej barwy produkowanej z bazy o większej nieprzezroczystości proponujemy S1502-R.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Podczas pracy nie pozwolić na przesuszenie narzędzi i trzymać je w puszcze lub kuwecie malarskiej. Strzepać resztki farby z narzędzi do puszki, po czym natychmiast je umyć ciepłą wodą z mydłem. Zapobiegać przedostawaniu się materiałów z mycia do cieków wodnych.

WARUNKI APLIKACJI

Temperatura 8-30 °C i wilgotność względna poniżej 80%. Inne warunki atmosferyczne mogą negatywnie wpływać jakość farby.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w chłodnym miejscu, chronić przed zamarznięciem i wystawieniem na działanie promieni słonecznych. Zamknąć szczelnie puszkę po aplikacji, aby zachować dobry stan produktu. Odzyskać niewykorzystaną farbę do ponownego użycia. Ponowne użycie farby może skutecznie ograniczyć wpływ środowiskowy cyklu życia produktu.

ZNAKOWANIE

VINYL eco nie wymaga stosowania symboli zagrożenia zgodnie z przepisami WE.

Produkt został otrzymany oznakowanie ekologiczne zgodnie z kryteriami ekologicznymi rozporządzenia 312/2014/WE w kategorii "farby i lakiery wewnętrzne i zewnętrzne".

Dane techniczne i instrukcje zawarte w niniejszej ulotce technicznej są oparte na audytach przeprowadzonych przez poufne laboratoria i wynikają z wiedzy oraz doświadczenia pracowników naukowych firmy. Jakość produktu jest gwarantowana przez firmę, która spełnia wymagania norm ISO 9001, 14001 i EMAS. Jako producent nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub uszkodzenia powstałe w przypadku, gdy produkt nie będzie używany w sposób prawidłowy i zgodnie instrukcjami użytkownika.

