



SMALTOPLAST extra

Ekologiczna matowa farba emulsyjna



Zdolność krycia: 11-13m²/l



Schnięcie: ½-1 godzinę



Rozcieńczenie: 8 - 15% obj. z wodą



Możliwość nakładania kolejnej powłoki: 3-5 godzin



Opakowanie:

Biały: 375ml, 750ml, 3l, 10l /

Odcienie: 1l, 3l, 10l



Aplikacja: Pędzel, wałek, natrysk bezpowietrzny

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Ekologiczna, wysokiej jakości farba emulsyjna do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Odpowiednia do ścian, betonu, płyt gipsowych, tynków. **SMALTOPLAST extra** to produkt praktycznie bezwonny, charakteryzujący się nieskazitelną białością i zdolnością krycia. Łatwa do nakładania przy bardzo dobrych właściwościach poziomowania. Bardzo wysoka odporność na alkalia, zmywalność i odporność na szorowanie (EN 13300, klasa 1). Zmniejszona zawartość substancji niebezpiecznych. Zmniejszona ilość lotnych związków organicznych (LZO).

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Tekstura	Mat (EN 13300/<5) z połyskiem do 2-3 jednostek pod kątem 85°
Ciężar właściwy	1,34-1,48 kg/l, w zależności od odcienia.
Zdolność krycia	11-13 m ² /l na warstwę.
Rozcieńczanie	8 - 15% obj. z wodą.
Schnięcie	0,5-1 godziny bezdotykowo.
Możliwość nakładania kolejnych warstw	3-5 godzin po aplikacji. Czasy mogą ulec wydłużeniu w zimnych i mokrych warunkach pogodowych.
Ścieranie na mokro (odporność)	EN 13300, klasa 1
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	<20 µgr/m ³ , 24 godziny po aplikacji farby (ISO 16000-3, ISO16000-9, CET/TS15516, EN16402)
Aplikacja	Pędzel, wałek lub natrysk bezpowietrzny.
Odcienie	Biały i tysiące innych ekologicznych odcieni systemu VECHRO Tinting.



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Oczyszczyć powierzchnię z kurzu, oleju, nienośnych istniejących powłok malarskich i wilgoci. Dobrze przeszlifować papierem ściernym i zagruntować 1 warstwą Smaltoplast Universal Primer. Zabrudzone powierzchnie (wilgoć, nikotyna, tusz, grzyby, graffiti, plamy oleju itp.) muszą zostać zagruntowane specjalnym podkładem SMALTOX hydro.

Aplikacja

Dobrze wymieszać. Nałożyć 2 warstwy SMALTOPLAST extra. 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 SMALTOPLAST extra w szarym odcieniu. Dla odcieni w kolorze żółtym proponujemy S-1502-Y, a dla odcieni w kolorze czerwonym lub jaśniejszych odcieni tej samej barwy 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 puszek, 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 nieużytą farbę w celu ponownego wykorzystania. Ponowne użycie farby może skutecznie ograniczyć wpływ środowiskowy cyklu życia produktu.

Znakowanie

SMALTOPLAST extra 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.