



Smaltoplast 100% Acrylic

Ekologiczna farba w 100% akrylowa o gładkim wykończeniu



Zdolność krycia: 11-13 m²/l



Schnięcie: ½-1 godzinę



Rozcieńczenie: 8 - 15% obj. z wodą



Nakładanie kolejnej warstwy: 4-6 godzin



Opakowanie: 750ml, 1l, 3l, 10l

Aplikacja: Pędzel, walek, pistolet natryskowy

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Ekologiczna, wysokiej jakości, praktycznie bezwonna, w 100% akrylowa farba do malowania na zewnątrz. Może być stosowana do malowania nowych lub starych pomalowanych ścian i powierzchni betonowych. Ma bardzo dobrą przyczepność i odporność na alkalia. Wytrzymałość na promieniowanie UV i trudne warunki atmosferyczne jest doskonała, podobnie jak odporność na wodę. Łatwa do nakładania przy bardzo dobrych właściwościach poziomowania i krycia. Doskonałe, długotrwałe, jasne kolory. Zmniejszona zawartość substancji niebezpiecznych. Zmniejszona ilość lotnych związków organicznych (LZO).

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Tekstura	Matowy aksamit z połyskiem do 8-12 jednostek pod kątem 85°.
Ciężar właściwy	1,30 - 1,50 kg/l, w zależności od odcienia.
Zdolność krycia	11 - 13 m ² /l w zależności od powierzchni.
Rozcieńczenie	8 - 15% obj. z wodą.
Schnięcie	Dotykowo sucha po 1/2 - 1 godzinie. Farba uzyskuje pełną odporność na mycie 3-4 tygodnie po zabarwieniu.
Możliwość nakładania kolejnych warstw	4-6 godzin. Czas mogą ulec wydłużeniu w zimnych i mokrych warunkach pogodowych.
Klasa LZO	"Powłoki ścian zewnętrznych z podłożem mineralnym". Typ WB. Limit LZO = 40 g/l. Maks. LZO produktu gotowego do użycia = 20 g/l. LZO: lotne związki organiczne o temperaturze wrzenia < 250°C.
QUV wietrzenie	Brak pękania, złuszczenia, pęcherzenia lub kredowania (ISO 16474-3, ISO 4628)
Przyczepność	Przyczepność farby > 3 MPa (ISO 4624)
SRI	108 w kolorze białym (ASTM E 1980-01)
SRI	0,89 w kolorze białym (ASTM E 408-71)
Odcienie	Biały i tysiące innych ekologicznych odcieni systemu VECHRO Tinting.



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Oczyszczyć powierzchnię z kurzu, oleju, farb, wilgoci. Dobrze wyszlifować powierzchnię papierem ściernym i zagruntować powierzchnie pomalowane wapnem lub z nowego betonu produktem Smaltoplast Universal Primer. W przypadku bardzo zabrudzonych powierzchni (powierzchni zawilgoconych, pokrytych dymem tytoniowym, atramentem, grzybem, graffiti, plamami oleju itp.) zagruntować je specjalnym podkładem SMALTOX hydro lub SMALTOX mono.

APLIKACJA

Dobrze wymieszać przed użyciem. Nanieść równomiernie 1 lub 2 warstwy SMALTOPLAST 100% ACRYLIC. 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 100% ACRYLIC w szarym odcieniu jako pierwszej warstwy. 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 WYPOSAŻENIA

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 na jakość farby. Nowe elementy betonowe lub murowane muszą zostać osuszone przez 3-4 tygodnie przed zagruntowaniem.

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 100% ACRYLIC 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". Więcej informacji znajduje się w kartach charakterystyki (MSDS).

BEZPIECZEŃSTWO

Przeczytać informację znajdującą się na etykiecie na tylnej stronie produktu. Trzymać poza zasięgiem dzieci.

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 z instrukcjami użytkownika.