



Corrolux Metal Effect

Emalia antykorozyjna z efektem metaliczno-perłowym



Zdolność krycia: 8 - 10 m²/l



Schnięcie: 2 - 3 godzin



Rozcieńczenie: 5% obj. z Smatlolux White Spirit przy użyciu pędzla/wałka lub do 8% z Thinner No1 Vechro przy użyciu pistoletu natryskowego.



Nakładanie kolejnej warstwy: 16-18 godzin



Opakowanie: 750ml, 2,5l

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Specjalna ochronna i dekoracyjna emalia z efektem metaliczno-perłowego wykończenia i antykorozyjnymi właściwościami, odpowiednia do wewnętrznych i zewnętrznych podłoży metalowych. Idealna do ochrony i dekoracji podłoży metalowych, bez konieczności użycia podkładu antykorozyjnego. Doskonała przyczepność, właściwości poziomowania oraz bardzo dobre schnięcie.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Tekstura	Płaska tłoczona.
Ciężar właściwy	1,38-1,42 kg/l (Baza metaliczna).
Zdolność krycia	8-10 m ² /l na warstwę, w zależności od powierzchni.
Rozcieńczanie	Do 5% obj. z rozcieńczalnikiem Smatlolux White Spirit przy aplikacji pędzlem/wałkiem lub 8% z Thinner No1 Vechro przy aplikacji natryskowej.
Schnięcie	2-3 godziny bezdotykowo w zależności od warunków pogodowych.
Możliwość nakładanych warstw	Nakładanie kolejnej warstwy: 16-18 godzin po aplikacji lub utwardzeniu pierwszej warstwy. Czas mogą ulec wydłużeniu w zimnych i mokrych warunkach pogodowych.
Klasa LZO	"Pokrycia jakościowe jednoskładnikowe. Wykończenia antykorozyjne". Typ SB. Limit LZO = 500 g/l. Maks. LZO produktu gotowego do użycia = 430 g/l. Spełnia wymagania przepisów WE po 2011 roku. LZO: lotne związki organiczne o temperaturze wrzenia < 250° C.
Odcienie	Gotowe metaliczno-perłowe odcienie katalogu kolorów produktu.



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Oczyszczyć powierzchnię z kurzu, oleju, farb i rdzy. Wyzłifować powierzchnię papierem ściernym i dobrze ją wyczyścić.

NARZĘDZIA DO APLIKACJI

Pędzel, watek, pistolet natryskowy.

APLIKACJA

Dobrze wymieszać. Nałożyć dwie warstwy CORROLUX metal effect. Upewnić się, że cała powierzchnia została dobrze pokryta, co zagwarantuje lepszą ochronę antykorozyjną. Aby uzyskać najlepsze działanie antykorozyjne, należy nałożyć co najmniej 100 µm suchej powłoki lub najpierw nałożyć podkład OXIDOL.

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 rozcieńczalnikiem, wodą i mydłem.

WARUNKI APLIKACJI

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

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

Więcej informacji znajduje się w kartach charakterystyki substancji (MSDS).

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.