



Oxide Primer

Podkład antykorozyjny



Zdolność krycia: 11-13 m²/l



Schnięcie: 3 - 4 godziny



Rozcieńczanie: do 5% obj. z SMALTOLUX WHITE SPIRIT przy aplikacji pędzlem/wałkiem i do 18% obj. z No1 thinner VECHRO przy aplikacji natryskowej.



Nakładanie kolejnej warstwy:
18 godzin



Opakowanie: 750ml, 2,5l

Aplikacja: Pędzel, watek, pistolet natryskowy

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

OXIDE PRIMER jest podkładem antykorozyjnym na bazie żywic alkidowych. Gwarantuje bardzo dobrą przyczepność i świetne właściwości antykorozyjne powierzchni metalowych nawet w nie-sprzyjających warunkach korozyjnych.

Łatwa do nakładania przy bardzo dobrych właściwościach poziomowania.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Tekstura	Połysk 10-20 jednostek pod kątem 60 0.
Ciężar właściwy	1,47-1,49 kg/l (brązowy). 1,52-1,54 kg/l (szary).
Zdolność krycia	11 - 13 m ² /l na warstwę, w zależności od powierzchni.
Rozcieńczanie	Do 5% obj. z SMALTOLUX WHITE SPIRIT przy aplikacji pędzlem/wałkiem i do 18% obj. z No1 thinner VECHRO przy aplikacji natryskowej.
Schnięcie	α) Bezdotykowo: 1 - 1,5 h. B) Całkowite wyschnięcie 3-4 godziny. Podany czas ma zastosowanie dla temperatury poniżej 20 °C i 50% wilgotności względnej.
Możliwość nakładanych warstw:	18 godzin po aplikacji. Zalecane jest, aby nałożyć kolejną powłokę na powierzchnię po utwardzeniu pierwszej warstwy. Czas mogą ulec wydłużeniu w zimnych i mokrych warunkach pogodowych.
Klasa LZO	"Pokrycia jakościowe jednoskładnikowe. Podkład na podłoża żelazne" Typ SB. Limit LZO = 500 g/l. Maks. LZO produktu gotowego do użycia = 450 g/l. Spełnia wymagania przepisów WE po 2011 roku. LZO: lotne związki organiczne o temperaturze wrzenia < 250°C.
Odcienie	Dostępne w kolorze brązowym i szarym.



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Oczyszczyć malowaną powierzchnię z kurzu, oleju, starej farby, rdzy i wilgoci. Dobrze wyszlifować powierzchnię papierem ściernym i oczyścić powierzchnię z kurzu. Zagruntować powierzchnie metalowe jedną warstwą podkładu OXIDOL lub MINIO extra dla lepszej ochrony antykorozyjnej.

APLIKACJA

Dobrze wymieszać przed użyciem. Nałożyć jedną lub dwie warstwy OXIDE PRIMER.

W celu zapewnienia lepszej ochrony powierzchni zagruntowane pomalować odpowiednią farbą nawierzchniową, np. GUMILAK metal, SMALTOLUX extra lub dowolną farbą emaliową VECHRO.

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. Zamknąć szczelnie po użyciu.

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

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 instrukcjami użytkownika.

