



## Oxidol

Podkład antykorozyjny



Zdolność krycia: 14 - 16 m<sup>2</sup>/l



Schnięcie: 1 - 1½ godziny



Rozcieńczanie:

White Spirit: do 5% (aplikacja wałkiem/pędzlem)

Thinner No1: do 18% (aplikacja natryskowa)



Możliwość nakładania kolejnej powłoki: powyżej 18 godzin



Opakowanie:

Brązowy - Szary; 375ml, 750ml, 2,5l, 5l

Biały: 375ml, 750ml, 2,5l

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Doskonały podkład antykorozyjny, o niskiej zawartości LZO i słabszy zapachu podczas stosowania. Zapewnia powierzchniom metalowym silną przyczepność oraz doskonałą ochronę przed korozją nawet w warunkach silnie sprzyjających powstawaniu korozji. Nie zawiera toksycznych pigmentów. Łatwa do nakładania przy bardzo dobrych właściwościach poziomowania.

### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

|  |  |
|--|--|
| <b>Tekstura</b>                              | Satyna 14-20 jednostek pod kątem 60°.  |
| <b>Ciężar właściwy</b>                       | 1,41 - 1,44 kg/l (biały).<br>1,38 - 1,41 kg/l (szaro-brązowy).   |
| <b>Zdolność krycia</b>                       | 14-16 m <sup>2</sup> /l na warstwę, w zależności od powierzchni.   |
| <b>Rozcieńczanie</b>                         | Do 5% obj. z SMALTOLUX WHITE SPIRIT przy aplikacji pędzlem/wałkiem i do 18% obj. z No1 thinner VECHRO przy aplikacji natryskowej.  |
| <b>Schnięcie</b>                             | 1-1,5 godziny bezdotykowo. Całkowite wyschnięcie 3-4 godziny.  |
| <b>Możliwość nakładania kolejnych warstw</b> | Możliwość nakładania kolejnej warstwy po 18 godzinach od aplikacji lub utwardzenia pierwszej warstwy. Czas mogą ulec wydłużeniu w zimnych i mokrych warunkach pogodowych.  |
| <b>Klasa LZO</b>                             | "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. |
| <b>Przyczepność</b>                          | Doskonała przyczepność (GT0 - GT1).  |
| <b>Elastyczność</b>                          | Bardzo wysoka elastyczność (duża odporność na zginanie pod kątem 180° na pręcie o średnicy 3 mm bez pęknięć i łuszczenia się).   |
| <b>Ochrona przed korozją</b>                 | Wyniki badania odporności korozyjnej w rozpylonej solance - 200h przy 80µm suchej warstwy:<br>a) Stopień pęcherzenia powłoki 8M/55<br>b) Stopień rdzewienia 0,031100   |
| <b>Odcienie</b>                              | Brązowy, szary, biały.   |



## PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Dobrze wyszlifować powierzchnię papierem ściernym i oczyścić ją z kurzu, oleju, smaru, starych farb i wilgoci. Następnie dokładnie wyczyścić.

## NARZĘDZIA DO APLIKACJI

Pędzel, watek, natrysk bezpowietrzny.

## APLIKACJA

Dobrze wymieszać. Nałożyć jedną lub dwie warstwy OXIDOL. W celu zapewnienia lepszej ochrony powierzchnie 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 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

Więcej informacji znajduje się w kartach charakterystyki substancji (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.