



malexim[®]
FABRYKA FARB I LAKIERÓW

ul. Przecławaska 5, 03-879 Warszawa
tel. 022 744 23 90, 022 744 23 91, 022 670 40 43
e-mail: biuro@malexim.pl

www.malexim.pl

DANE TECHNICZNE 12.12.2016 r.

POLRUST

Nazwa handlowa	POLRUST grunt akrylowy na zardzewiałe powierzchnie
Nazwa wg normy	POLRUST wodorocieńczalny grunt do malowania czystych lub skorodowanych powierzchni stalowych i żeliwnych
PKWiU	20.30.11.0
Norma	PN-C-81906:2003
Opis produktu	<p>POLRUST jest ekologicznym gruntem antykorozyjnym, który można nanosić na powierzchnie stalowe i żeliwne.</p> <p>POLRUST można nakładać na podłoża niedokładnie oczyszczone z produktów korozji.</p> <p>POLRUST ma odpowiednio dobrane własności fizykochemiczne, co zapewnia dobrą penetrację do podłoża przez porowatą strukturę rdzy.</p> <p>POLRUST wiąże się z rdzą oraz podłożem fizycznie i chemicznie, tworząc po wyschnięciu dobry podkład pod farby nawierzchniowe.</p> <p>POLRUST zawiera również promotory adhezji, bezsilikonowe środki przeciwpienne oraz dodatki poprawiające właściwości technologiczno-użytkowe.</p>
Zastosowanie	<p>POLRUST najczęściej jest stosowany tam, gdzie ze względów technicznych lub ekonomicznych nie można przygotować podłoża obróbką strumieniowości.</p> <p>POLRUST jest niezastąpiony przy malowaniu skorodowanych siatek, barierok, ogrodzeń, rur, grzejników, blach a także nośnych konstrukcji ażurowych.</p> <p>POLRUST można stosować:</p> <ul style="list-style-type: none">- jak wszystkie grunty antykorozyjne na czyste powierzchnie przygotowane do Sa 2 1/2 wg PN ISO 8501-1:2001 (zwyczajowo określane jako białe podłoża) np. przez piaskowanie lub śrutowanie,- na powierzchnie niedokładnie oczyszczone z rdzy, czyli przygotowane do St 2 lub Sa 1 wg PN ISO 8501-1:2001 np. po ręcznym lub mechanicznym usunięciu luźnej rdzy, zendry i starych tłuszczących się farb,- jako farbę ochrony czasowej,- jako typowy grunt antykorozyjny zamiast podkładowych farb ftalowych, olejnych, chlorokauczukowych i innych. <p>Najdłuższą odporność korozyjną wykazują systemy lakierowe z farbami chlorokauczukowymi, poliwinylowymi, akrylowymi i chemoutwardzalnymi.</p> <p>Producent zaleca jako warstwy nawierzchniowe: EKOCYNKAL - akrylowa gruntoemalia wodorocieńczalna CYNKAL - akrylowa gruntoemalia szybkoschnąca</p>
Przygotowanie powierzchni	<p>Podłoże stalowe czyste i gładkie – schropowacić papierem ściernym lub lekko przepiaskować. Zgorzeliń i zendrę – usunąć. Spawy i zadziory – wygładzić.</p> <p>Podłoże skorodowane – oczyścić do stopnia Sa 1 wg PN ISO 8501-1:2001 (usunąć rdzę luźno związaną z podłożem i tłuszczącą się starą farbę). W uzgodnionych przypadkach można dopuścić St 2.</p> <p>Mycie - każde podłoże przed malowaniem odtłuścić wodnym roztworem EKOSOLWENTU prod. MALEXIM i spłukać wodą.</p> <p>W środowisku agresywnym korozyjnie (wielkomiejsko – przemysłowe) należy szczególnie dokładnie spłukiwać podłoże w celu wymycia jonów i pyłów pochodzących z zanieczyszczeń atmosfery.</p> <p>Uwaga: Pod POLRUST i farby wodorocieńczalne nie używać do ostatecznego odtłuszczenia benzyny, nafty i innych tego typu ropopochodnych.</p>

Sposób użycia	<p>Przygotowanie farby Farbę wymieszać. Do ustawienia lepkości stosować wodę destylowaną lub przegotowaną. Podłoże skorodowane najkorzystniej jest malować, gdy jest niecałkowicie wyschnięte po myciu. Uwaga: Najkorzystniej jest malować w temp. 15-30°C. W upały należy schłodzić podłoże zimną wodą do temp. poniżej 30°C.</p>
Właściwości	<p>POLRUST przynosi wymierne efekty ekonomiczne, gdyż pozwala wyeliminować część wydatków na mechaniczne lub chemiczne przygotowanie powierzchni przed malowaniem do stopnia Sa 2 ½ jak dla tradycyjnych farb antykorozyjnych.</p>
Kolor	<p>Lepka beżowa ciecz bez wytrąceń stałych, dopuszczalne lekkie rozwarstwienie ustępujące po wymieszaniu.</p>
Opakowania	<p>0,3; 0,7; 2,5; 10 litrów</p>
Wydajność	<p>Zawartość części stałych: 40 ± 2% obj. lub 420 ± 2% wag. Grubość warstwy powłoki mokrej, μm - 100 Grubość warstwy powłoki suchej, μm - 40 Zużycie teoretyczne przy grubości 40 μm suchej powłoki - 0,1 l/m². Wydajność teoretyczna przy grubości 40 μm suchej powłoki - 10 m²/l. Zalecana ilość warstw: 1 Wydajność praktyczna uzależniona jest od warunków i techniki malowania oraz kształtu i chropowatości powierzchni.</p>
Czas wysychania	<p>Czasy wysychania w temp. 23±2°C przy DTF 40 μm: Pyłosuchość - 0,5 godz. Suchość w dotyku - 2 godz. Kolejne malowanie farbami nawierzchniowymi po 12 godz. Czasy schnięcia i ponownego malowania zależą od grubości warstwy, temperatury, wilgotności względnej powietrza i wentylacji.</p>
Rozcieńczalnik	<p>Woda pitna</p>
Sposób nanoszenia	<p>POLRUST można nanosić pędzlem, wałkiem, natryskiem lub przez zanurzenie. Uwaga! Na powłokę POLRUST można nanosić prawie wszystkie materiały malarskie. Jeżeli wykonawca zamierza nanosić na POLRUST farby lub szpachle nitro, chemooodporne, szybko schnące lub inne zawierające dużo agresywnych rozpuszczalników należy wydłużyć czas schnięcia lub przeprowadzić próbne wymalowania, żeby uniknąć odspajania powłok od podłoża.</p>
Parametry techniczne	<p>Lepkość umowna wg kubka Forda Φ 4 min. 85 s Gęstość, max najwyższej 1,05 g/cm³ Max. zawartość LZO Dz.U.2016r. Poz.1353, kategoria A/h/FW: 30 g/l. Produkt zawiera max.: 10 g LZO</p>
Atesty i Certyfikaty	<p>Atest PZH</p>
Wskazówki BHP i ppoż.	<p>Należy przestrzegać zasad i przepisów BHP i ppoż. zawartych w Karcie Charakterystyki Mieszaniny Chemicznej, ze szczególnym uwzględnieniem wentylacji pomieszczeń.</p>
Transport i przechowywanie	<p>Farbę należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od ognia i źródeł ciepła w temp. 5-25°C.</p>
Okres przydatności do użycia	<p>36 miesięcy od daty produkcji.</p>