

Link do produktu: <https://termix24.pl/reaktywny-grunt-akrylowy-na-zardzewiala-stal-polrust-0-3l-p-22284.html>



REAKTYWNY GRUNT AKRYLOWY NA ZARDZEWIAŁĄ STAL POLRUST 0,3L

Cena	19,62 zł
Numer katalogowy	M/POLRUST0.3
Kod producenta	M/POLRUST0.3
Kod EAN	5907596510034
Producent	MALEXIM

Opis produktu

Charakterystyka

POLRUST jest ekologicznym gruntem antykorozyjnym, który można nanosić na powierzchnie stalowe i żeliwne.

POLRUST można nakładać na podłoża niedokładnie oczyszczone z produktów korozji.

POLRUST ma odpowiednio dobrane własności fizykochemiczne, co zapewnia dobrą penetrację do podłoża przez porowatą strukturę rdzy.

POLRUST wiąże się z rdzą oraz podłożem fizycznie i chemicznie, tworząc po wyschnięciu dobry podkład pod farby nawierzchniowe.

POLRUST zawiera również promotory adhezji, bezsilikonowe środki przeciwpienne oraz dodatki poprawiające właściwości technologiczno-użytkowe

POLRUST przynosi wymierne efekty ekonomiczne, gdyż pozwala wyeliminować część wydatków na mechaniczne lub chemiczne przygotowanie powierzchni przed malowaniem jak dla tradycyjnych farb antykorozyjnych.

Przeznaczenie

POLRUST najczęściej jest stosowany tam, gdzie ze względów technicznych lub ekonomicznych nie można przygotować podłoża obróbką strumieniowo-ścierną.

POLRUST jest niezastąpiony przy malowaniu skorodowanych siatek, barierek, ogrodzeń, rur, grzejników, blach a także nośnych konstrukcji ażurowych.

POLRUST można stosować:

- jak wszystkie grunty antykorozyjne na czyste powierzchnie przygotowane do Sa 2 1/2 wg PN ISO 8501-1:2001 (zwyczajowo określane jako białe podłoże) np. przez piaskowanie lub śrutowanie.
 - na powierzchnie niedokładnie oczyszczone z rdzy, czyli przygotowane do St 3 lub Sa 1 wg PN ISO 8501-1:2001 np. po ręcznym lub mechanicznym usunięciu luźnej rdzy, zendry i starych łuszczących się farb.
 - jako farbę ochrony czasowej.
 - jako typowy grunt antykorozyjny zamiast podkładowych farb ftalowych, olejnych, chlorokauczukowych i innych.
- Najdłuższą odporność korozyjną wykazują systemy lakierowe z farbami chlorokauczukowymi, poliwinylowymi, akrylowymi i chemoutwardzalnymi.

Producent zaleca jako warstwy nawierzchniowe:

EKOCYNKAL - gruntoemalia wodorocieńczalna

CYNKAL - gruntoemalia szybkoschnąca