

Link do produktu: <https://www.azagro.pl/reaktywny-grunt-akrylowy-na-zardzewiala-stal-polrust-0-7l-p-4832.html>



## REAKTYWNY GRUNT AKRYLOWY NA ZARDZEWIAŁĄ STAL POLRUST 0,7L

Cena	<b>43,74 zł</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>M/POLRUST0.7</b>
Kod producenta	<b>M/POLRUST0.7</b>
Kod EAN	<b>5907596510072</b>

### 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