

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/gruntoemalia-akrylowa-cynkal-0-7l-szary-jasny-ral-7040-p-27244.html>

GRUNTOEMALIA AKRYLOWA CYNKAL 0,7L SZARY JASNY RAL 7040

Cena	63,10 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	M/CYN.SZJ0.7
Kod EAN	5907596535792

Opis produktu

CYNKAL jest gruntoemalią akrylową do malowania powierzchni stalowych, ocynkowanych, żeliwnych i metali lekkich (jak aluminium, miedź, mosiądz).
CYNKAL jest gruntoemalią na bazie kopolimeru akrylowego modyfikowanego promotorami adhezji i wyróżnia się wysoką przyczepnością powłoki do każdego rodzaju podłoża.
CYNKAL zawiera inhibitory korozji najnowszej generacji, które ponadto wiążą chemicznie produkty korozji zapewniając farbie doskonałe własności antykorozyjne.
CYNKAL zawiera niewielkie ilości alkoholi i ich pochodnych, które ułatwiają penetrację farby w produkty korozji.
CYNKAL wiąże się z rdzą oraz podłożem metalicznym fizycznie i chemicznie.
CYNKAL charakteryzuje się wysoką odpornością na niskie temperatury, korozję i UV.
CYNKAL zachowuje trwałość barwy.
CYNKAL nie zawiera związków chromu i ołowiu.
CYNKAL łatwo się rozprzewadza.

Przeznaczenie:

CYNKAL jest gruntoemalią przeznaczoną do malowania czystych (np. po piaskowaniu) lub niecałkowicie oczyszczonych z produktów korozji elementów ze stali, żeliwa, stali ocynkowanej i metali lekkich (aluminium, miedź, mosiądz itd.)
Po wyschnięciu i związaniu z podłożem pierwsza powłoka stanowi doskonały podkład pod następną powłokę Cynkalu lub innych farb rozpuszczalnikowych i chemoutwardzalnych oraz szpachli.
Nanosząc CYNKAL 2-4 krotnie uzyskuje się zabezpieczenie podłoża przed korozją i estetyczną powłokę nawierzchniową.
CYNKAL jak inne farby zawierające spoiwa akrylowe może być również przeznaczony do malowania drewna, betonu, eternitu i innych porowatych podłoży.
CYNKAL stosowany jest przede wszystkim jako gruntoemalia.
CYNKAL może być także stosowany jako podkład antykorozyjny pod inne farby lub jako emalia do przemalowania innych powłok malarskich.
Do ochrony średnioterminowej wymagana grubość suchej powłoki min 150 micrometrów.
Do ochrony długoterminowej należy zwiększyć grubość powłoki.
CYNKAL jest najczęściej stosowany tam, gdzie ze względów technicznych lub ekonomicznych nie można dokładnie przygotować podłoża obróbką strumieniowo-ścierną a także wtedy, gdy po mechanicznej obróbce powierzchni pozostają częściowo dobrze przyczepne produkty korozji oraz stare powłoki malarskie.
CYNKAL przynosi wymierne efekty ekonomiczne, gdyż pozwala wyeliminować znaczną część wydatków na mechaniczne lub chemiczne przygotowanie powierzchni przed malowaniem.
CYNKAL jak większość farb jest odporny na temperatury do 200 stopni C, jednakże istnieje możliwość przebarwienia powłok.
Dodatek reaktywnych żywic sieciujących pod wpływem temperatury zwiększa twardość powłoki i zapobiega tworzeniu się zacieków w temp. 130-140 stopni C.