

# Metal Pro Anti-corrosive Primer

## Właściwości produktu

Podkład (grunt) alkidowy o właściwościach antykorozyjnych.

- Podkład alkidowy
- Ochrona antykorozyjna
- Do metalu

## Zastosowanie

Ochrona antykorozyjna metalu narażonego na działanie czynników atmosferycznych, zmiennej temperatury i wilgotności.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń na stal i elementy metalowe zagruntowane fabrycznie.



## Podłoże

Musi być czyste, suche, nośne i nadające się do malowania.

Nie mogą występować miejsca ze stojącą wodą lub miejsca gromadzenia się wody.

## Przygotowanie podłoża

Usunąć brud, zanieczyszczenia, tłuszcz, olej, wykwity solne oraz materiały kładące za pomocą środka czyszczącego Fluren 33 Lime & Rust remover.

Glony, pleśń, grzyby i korozję biologiczną należy usuwać za pomocą środka Facade Anti-green.

Usunąć zgorzelinę walcowniczą, rdzę, osady, naloty, wszystkie luźne elementy trwale nie związane z podłożem i luźną farbę poprzez skrobanie, szlifowanie maszynowe lub szczotkowanie do ST 2 zgodnie z ISO 8501.

Gładkie, błyszczące powierzchnie należy zmatowić i przeszlifować.

Nałożyć 2 warstwy podkładu i 3 warstwy farby nawierzchniowej.

## Aplikacja

Pędzel lub natrysk.

Niezwłocznie po wyczyszczeniu nałożyć pierwszą warstwę podkładu.

Kolejną warstwę nałożyć natychmiast po wyschnięciu pierwszej warstwy.

Po wyschnięciu wykończyć:

Do wewnątrz: Interior High Finish lub Strong Finish.

Na zewnątrz: Metal Pro Metal Enamel.

## Oczekiwany rezultat

Matowa, kryjąca powłoka.

## Uwaga!

Świeżo pomalowaną powierzchnię trzeba zabezpieczyć przed działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych.

W pierwszym okresie po malowaniu należy podjąć odpowiednie środki zapobiegające wpływowi wilgoci i opadów atmosferycznych.

Powierzchnia osiąga maksymalną wytrzymałość po całkowitym utwardzeniu i wyschnięciu.

## Informacje o środowisku

Zminimalizuj ilość odpadów farby, szacując wcześniej, ile farby potrzebujesz.

Przed czyszczeniem usunąć jak największą ilość farby z narzędzi.

Farba i woda po czyszczeniu, nie mogą być odprowadzane do kanalizacji, lecz zbierane i usuwane jako odpady środowiskowe.

Puste i suche opakowania należy sortować jako metalowe.

Zachowaj resztki produktu do przyszłego zastosowania, dzięki czemu zmniejszysz negatywne oddziaływanie na środowisko.

## Przechowywanie

w chłodnym mrozoodpornym pomieszczeniu

## Odzież ochronna

Chronić skórę i oczy przed rozpryskami za pomocą odpowiedniej odzieży, rękawic i okularów.

Unikać wdychania rozpylonej mgły i pyłu szlifierskiego.

Nosić odpowiedni sprzęt ochronny, patrz karta charakterystyki w celu uzyskania dalszych informacji.

## Dane Techniczne

Typ produktu	Farba gruntująca
Połysk	Matowy
Gęstość (kg/l)	1.3
Zawartosc części stałych wagowo	79
Zawartosc części stałych objętościowo	55
Wydajność (m <sup>2</sup> /litr.)	10
Maksymalna wydajność (m <sup>2</sup> /litr.)	12
Minimalna wydajność (m <sup>2</sup> /litr.)	8
Minimalna temperatura podczas aplikacji i wysychania/ wiązania	Min. +5°C
Wilgotność atmosferyczna	Maks. wilg. atmosferyczna 80 % RH.
Następne malowanie Czas schnięcia ( w 20°C, 60% RH) (Godziny)	1
Całkowite utwardzenie (Dni)	7
Rozcieńczanie	Nie rozcieńczać
Mycie narzędzi itp.	Benzyna lalkowa

## Obecna wersja karty technicznej

marzec 2025

## Zastępuje wersję karty technicznej

październik 2024