

# Metal Pro Multiprimer

## Właściwości produktu

Szybkoschnący wodny grunt o właściwościach antykorozyjnych.

- Szybkoschnący
- Ochrona antykorozyjna
- Do metalu i metali lekkich



## Zastosowanie

Ochrona antykorozyjna metali narażonych na działanie czynników atmosferycznych, zmiennej temperatury i wilgotności.

Wewnątrz pomieszczeń na stali, metalu malowanym farbą proszkową, aluminium, miedzi, cynku, alucynku i wysezonowanych powierzchni ocynkowanych.

Na zewnątrz na metal malowany farbą proszkową, aluminium, cynk, alucynk i wysezonowane powierzchnie ocynkowane.

## 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 kredujące za pomocą środka czyszczącego Flügger Metal Pro Cleaner.

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

Usunąć wszystkie ślady korozji, osady, naloty, wszystkie luźne elementy trwale nie związane z podłożem i luźną farbę poprzez skrobienie, szlifowanie maszynowe lub szczotkowanie do ST 3 zgodnie z ISO 8501.

Gładkie, błyszczące powierzchnie należy zmatowić i przeszlifować.

Nałożyć 2 warstwy podkładu i 2 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:

Na wewnątrz: Interior High Finish lub Strong Finish.

Na zewnątrz: Farba Metal Pro.

## 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 plastikowe, a metalowe uchwyty należy usunąć i 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	55
Zawartosc części stałych objętościowo	44
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. +10°C
Wilgotność atmosferyczna	Maks. wilg. atmosferyczna 80 % RH.
Czas schnięcia w 20° C, 60 % RH (godziny)	1
Następne malowanie Czas schnięcia ( w 20°C, 60% RH) (Godziny)	2
Całkowite utwardzenie (Dni)	7
Rozcieńczanie	Nie rozcieńczać
Mycie narzędzi itp.	Woda

### Obecna wersja karty technicznej

lipiec 2024

### Zastępuje wersję karty technicznej

lipiec 2022