

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 kredujące za pomocą środka czyszczącego Flügger Metal Pro Cleaner.

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 szcietkowanie 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 nałóż pierwszą warstwę podkładu.

Kolejną warstwę nałóż natychmiast po wyschnięciu pierwszej warstwy.

Po wyschnięciu wykończyc:

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 ² /litr.)	10
Maksymalna wydajność (m ² /litr.)	12
Minimalna wydajność (m ² /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 lakowa

Obecna wersja karty technicznej

lipiec 2024

Zastępuje wersję karty technicznej

lipiec 2022