

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 powierzchniach 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 kładące za pomocą środka czyszczącego Fluren 33 Lime & Rust remover.

Głony, 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 szrotkowanie do ST 3 zgodnie z ISO 8501.

Gładkie, błyszczące powierzchnie należy zmatowić i przeszliować.

Nałożyć 2 warstwy podkładu i 2 warstwy farby nawierzchniowej.

Aplikacja

Pędzel lub natrysk.

Niezwłocznie po wyczyszczeniu nałóż 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	Grunt
Połysk	Matowy
Gęstość (kg/l)	1.3
Zawartosc części stałych wagowo	55
Zawartosc części stałych objętościowo	44
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. +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

marzec 2025

Zastępuje wersję karty technicznej

październik 2024