

Metal Pro Multiprimer

Właściwości produktu

BOPIS PRODUKTU: Szybkoschnący grunt dyspersyjny, który łączy skuteczną ochronę przed korozją z bardzo dobrą przyczepnością do podłoża. Zawiera dodatek zapobiegający powstawaniu rdzy nalotowej, gdy stosowane są produkty wodne. Wytrzymuje stałą temperaturę do 100°C



Aplikacja

ZASTOSOWANIE:

Do wnętrza i na zewnątrz na stal, żeliwo, aluminium, cynk i powłoki cynkowe, ołów, miedź, gładkie powłoki organiczne.

TECHNOLOGIA WYKONANIA:

Podłoże musi być czyste, suche, bez tłuszczu. Usunąć nieprzyczepną powłokę, zgorzelinę walcowniczą, rdzę przy pomocy skrobaków, szlifierki, szczotek stalowych (do klasy St 2 wg ISO 8501). Powierzchnię zmyć płynem Fluren 37, jeśli jest porośnięta, Fluren 39. Jeśli konieczne, stosować mycie pod wysokim ciśnieniem. Operację mycia zakończyć płukaniem czystą wodą. Zszorstkować powierzchnię gładką lub z połyskiem.

Powierzchnie stalowe zewnętrzne gruntować Flügger Metal Pro Anti-corrosive Primer.

Nakładać pędzlem lub natryskiem bezpowietrznym (co zapewnia najlepszą przyczepność powłoki do podłoża przygotowanego narzędziami ręcznymi) tego samego dnia, gdy prowadzono czyszczenie podłoża. Nie stosować wałka do nakładania powłoki antykorozyjnej.

Nakładać farbę nawierzchniową rozpuszczalnikową lub dyspersyjną w ciągu 2 tygodni od zakończenia gruntowania. Najlepszy rezultat uzyska się nakładając 2 warstwy antykorozyjne i 2 nawierzchniowe.

DODATKOWE ZALECENIA:

Ważne jest przestrzeganie czasów do nakładania kolejnej warstwy. Szczególnie starannie przeprowadzać czyszczenie podłoża. Kontrolować wydajność, aby nałożyć wystarczającą ilość produktu, co zapewni właściwą ochronę podłoża.

Informacje dodatkowe

Wyrób zarejestrowany w bazie danych "Nordic Ecolabelling Building Products Database" dla produktów, które można stosować w budownictwie objętym ekocertyfikatem "Nordyckiego Labeledzia".

Dane Techniczne

Typ produktu	Farba gruntująca
Gęstość (kg/l)	1,3
Wydajność (m ² /litr.)	8
Minimalna temperatura podczas aplikacji i wysychania/ wiązania	Min. +10°C
Czas schnięcia w 20° C, 60 % RH (godziny)	1
Następne malowanie Czas schnięcia (w 20°C, 60% RF) (Godziny)	4
Całkowite utwardzenie (Dni)	28

Obecna wersja karty technicznej

sierpień 2011

Zastępuje wersję karty technicznej

styczeń 2011