

Data aktualizacji: 04.01.2019

HOSTAGRUND PRIM 3v1

farba uniwersalna półpołysk antykorozyjna

S 2177

Produkt spełnia przepisane maksymalne wartości progowe lotnych substancji organicznych (VOC), obowiązujące od 01.01.2010.

Farba uniwersalna półpołyskowa antykorozyjna. Jest przeznaczona do bezpośredniego powlekania metali w warunkach wewnętrznych i zewnętrznych. Farba jest idealna dla stalowych powłok i utlenionych powierzchni cynku, takich jak dachy, konstrukcje metalowe, słupy, ogrodzenia, słupy, bramy itp. Farba może być również używana do pokrywania podłoży porowatych.

Farba nie jest przeznaczona do powłok, które mają bezpośredni kontakt z żywnością, paszą, wodą pitną i meble dla dzieci malowanie i zabawek.

Procedury nanoszenia:

Farba Hostagrund Prim 3v1 S 2177 nakłada na przygotowaną powierzchnię. Przed użyciem farby w razie potrzeby rozcieńczyć rozcieńczalnikiem S 6005 (przy nakładaniu szczotką), S 6001 (przy nakładaniu natryskiem) i dokładnie wymieszać. Farba jest stosowana w 2-3 warstwach, w zależności od oczekiwanej skuteczności stosowania. Odstęp w nakładaniu poszczególnych warstw wynosi co najmniej 8 godzin. Zalecana grubość jednej warstwy wynosi od 30 do 40 mikronów. Na całą powierzchnię zawsze używać materiałów z tej samej partii. Korzystanie z tej samej partii produkcyjnej gwarantuje ten sam kolor. Minimalna temperatura stosowania wynosi 5 ° C, temperatura powlekanego podłoża musi wynosić 3 ° C powyżej punktu rosy. Temperatura powierzchni nie może być wyższa niż 40 ° C. Względna wilgotność powietrza nie powinna być wyższa niż 75%. Niższe temperatury i większa wilgotność względna podczas aplikacji i schnięcia powłoki i zbyt gruba warstwa znacząco spowolni schnięcie i nałożonej farby.

Nanoszenie:

Szczotką, wałkiem lub natryskowo.

Rozcieńczalnik:

S6005, S6006, S6001

Orientacyjna wydajność:

HOSTAGRUND PRIM 3v1: 10 -12 m² / 1 litr przy grubości 30 – 40 μm w zależności od sposobu nanoszenia.

Gęstość produktu	1.10-1,29 g/m ³
Zawartość org. VOC	0,36 – 0,45 kg/kg produktu
Zawartość ciał stałych ONL	43-47 (% obj.)
Org. całkowitego węgla,	TOC 0.42 kg/kg produktu

Podkategoria produktu A/i
Wartość graniczna VOC (2010) 500 (g/l)
Maksymalna zawartość VOC (podczas aplikacji) 499 (g/l)

Opakowanie:

Opakowania metalowe 0,6l, 2,5l, 4l i 9l.

Likwidacja resztek produktu i opakowania:

Resztki produktu nie do użycia można po wyschnięciu wody likwidować na składowiskach odpadów komunalnych. Kod odpadu: 080112, kategoria odpadu: O.

UN 1263 klasa opakowania III

Opakowanie po umyciu można likwidować jako materiał wtórny. Kod odpadu: 150102, kategoria odpadu: O.

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym środowisku w temperaturze +5°C do +25°C. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące od dnia produkcji dla produktu w oryginalnym, nie otworzonym opakowaniu. W czasie transportu i magazynowania chronić przed mrozem!

Bezpieczeństwo i higiena pracy:



Oznaczenie symbolem ostrzegawczym:

GHS 02 (płomień),

GHS 07 (wykrzyknik)

GHS 09 (środowisko naturalne)

GHS 08 (zagrożenie dla zdrowia)

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w kartach danych bez uprzedzenia