

RO 2400

KARTA TECHNICZNA

Spray antypoślizgowy

Opis: Ta warstwa nawierzchniowa sprawia, że każda powierzchnia staje się antypoślizgowa w ciągu sekundy. Lakiery antypoślizgowe SuperGrip™ bazują na szybko schnących, modyfikowanych akrylem alkidach krótkoolejowych. Kolorowe produkty oparte są na pigmentach bezołowiowych i bezchromianowych i zawierają specjalny dodatek antypoślizgowy. Powinny być stosowane na powierzchniach metalowych, betonowych, ceramicznych i drewnianych lub odpowiednio przygotowanych podłożach malowanych

Zalecenia stosowania: RUST-OLEUM Anti-Slip 2400 należy nakładać na powierzchnie metalowe, betonowe, ceramiczne i drewniane lub odpowiednio przygotowane podłoża malowane. Stal powinna być zagruntowana za pomocą 2169 lub 2182. RUST-OLEUM Anti-Slip 2400 jest przeznaczony do małych prac konserwacyjnych lub do retuszu. RUST-OLEUM Anti-Slip 2400 powinien być stosowany wewnątrz / na zewnątrz w lekkich warunkach przemysłowych, gdzie wymagane są właściwości antypoślizgowe.

Czas schnięcia w temp. 20°C, wilgotność 50%:

Dla dotyku:	20 min.
Dla użytkowania:	60 min.
Dla ponownego malowania:	po 1h z samym sobą
Pełna trwałość:	7 dni

Zalecana grubość warstwy na mokro

100 µm

Zalecana grubość warstwy na sucho

25 µm

Zużycie teoretyczne2,5 m² na puszkę sprayu przy 25 µm na sucho**Zużycie praktyczne**

Praktyczne pokrycie zależy od wielu czynników, takich jak porowatość i chropowatość podłoża oraz straty materiału podczas aplikacji.

Przygotowanie powierzchni

Usunąć brud, tłuszcz, olej, luźną rdzę i wszelkie inne zanieczyszczenia powierzchni za pomocą odpowiednich środków. Przeszlifować nienaruszone powłoki, aby zapewnić odpowiednią przyczepność. Podczas aplikacji powierzchnia musi być czysta i sucha

Warunki aplikacji

Aby uzyskać dobre wyniki, wilgotność względna powinna wynosić poniżej 85%, a temperatura puszek i podłoża powyżej 10°C.

Aplikacja i rozcieńczanie: aerosol

Zdjąć pokrywę. Energicznie wstrząsać przez co najmniej minutę po usłyszeniu grzechotania kulki mieszającej. Często wstrząsać podczas użytkowania. Trzymać pojemnik w odległości ok. 25 cm od powierzchni. Wykonywać ruchy w przód i w tył, utrzymując puszkę równoległą do powierzchni. Upewnić się, że puszka jest w ruchu po naciśnięciu przycisku natrysku, aby uniknąć zacieków i zacieków. Nałożyć kilka cienkich warstw w odstępie kilku minut, aby uzyskać odpowiednią grubość powłoki. Po użyciu odwrócić puszkę do góry dnem i nacisnąć przycisk natrysku przez 2-3 sekundy, aby oczyścić zawór.

Uwagi: Nie stosować w pomieszczeniach wilgotnych takich jak łazienki i na podłożach, które są regularnie w kontakcie z wodą.

RO 2400

KARTA TECHNICZNA

Spray antypoślizgowy

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Zawartość LZO: 524 - 538 g/l

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa: Zapoznać się z kartą charakterystyki i informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa wydrukowanymi na puszcze.

Okres trwałości produktu

Co najmniej 3 lata od daty produkcji w nieotwartych puszkach, jeśli są przechowywane w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, bez pośredniego światła słonecznego, w temperaturze od 5° do 35°C.

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas schnięcia i czas do nałożenia kolejnej warstwy dotyczą podanej temperatury otoczenia i podłoża. Niższe temperatury wydłużają czas, a wyższe go skracają. Nie należy aplikować produktów w niższych lub wyższych temperaturach niż dopuszczalne!

Jeśli masz jakiegokolwiek dodatkowe pytania skontaktuj się z nami przed przystąpieniem do malowania.

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma TrokenTech Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma TrokenTech Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.