

FERREX

Farba antykorozyjna

FERREX jest farbą antykorozyjną, która zawiera efektywną pigmentację antykorozyjną. Wygląd powłoki: matowy.



Zastosowanie: Farba antykorozyjna do podłoży stalowych i aluminiowych w warunkach wewnętrznych i zewnętrznych. Ferrex odznacza się dobrą przyczepnością zarówno do podłoży ocynkowanych jak i powierzchni pokrytych gruntami prefabrykacyjnymi.

Zawarte w farbie pigmenty efektywnie chronią przed korozją podpowłokową.



DANE TECHNICZNE

| | | | |
|---|---|----------------------|--|
| Certyfikaty, aprobaty i klasyfikacje | Fiński znak Key Flag. Jest on przyznawany produktom w całości opracowanym i produkowanym w Finlandii. | | |
| Zastosowanie | Elementy balkonów, Drzwi zewnętrzne, Ogrodzenia, Meble w zabudowie, Meble, Okna | | |
| Zalecane podłoże | Aluminium, Żeliwo, Metal | | |
| Zawartość części stałych | Okolo 43 % objętościowych | | |
| Lotne związki organiczne (LZO) | LZO wartości graniczne (kat A/I): 500 g/l. LZO produktu: max. 500 g/l. | | |
| Wydajność teoretyczna | na sucho (µm) | na mokro (µm) | zużycie teoretyczne (m²/l) |
| | 40 | 93 | 10,8 |
| Zużycie praktyczne | 8-10 m ² /l. Zależy od techniki nakładania, rodzaju powierzchni, strat w procesie malowania itp. | | |
| Kolory | Czerwony, szary, czarny i biały. | | |
| Połysk (60°) | Mat | | |
| Rozcieńczalnik | TEKNOSOLV 1639 | | |
| Gęstość | Okolo 1,25 g/ml | | |
| Wielkości opakowań | 0,33 l, 1 l, 3 l, 10 l. | | |

INSTRUKCJA UŻYCIA

| | |
|----------------------------------|---|
| Przygotowanie powierzchni | <p>Powierzchnia do malowania oczyszczona z kurzu, tłuszczu, oleju i innych zanieczyszczeń. Do czyszczenia używać środka czyszczącego RENSA STEEL, czyszczenie rozpuszczalnikiem itd.</p> <p>Rdzę i korozję usunąć z powierzchni poprzez zeszkobanie, oczyszczenie metalową szczotką, papierem ściernym, przy użyciu obróbki strumieniowo-ściernej lub przy użyciu innych metod.</p> <p>Stare, błyszczące powierzchnie zeszlifować papierem ściernym, stosując obróbkę strumieniowo-ścierną lub inne odpowiednie metody. Usunąć stare, słabo przylegające elementy farb i powłok.</p> <p>Powierzchnie aluminiowe oczyścić papierem ściernym, przy pomocy obróbki strumieniowościernej lub innych odpowiednich metod.</p> |
| Metoda nanoszenia | <p>Pędzel, Natrysk</p> <p>Odpowiedni rozmiar dyszy do natrysku bezpowietrznego 0,011 - 0,015".</p> |
| Nanoszenie | <p>Przed użyciem dokładnie wymieszać.</p> |
| Warunki podczas malowania | <p>Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być sucha. Nie zaleca się malowania powierzchni, której temperatura przekracza 50°C. Temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i farby powinna być wyższa niż +5 °C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80% zarówno podczas malowania jak i w czasie schnięcia wyrobu.</p> |
| Czasy schnięcia | <p>+23 °C / 50% RH</p> |
| - suchość na dotyk | <p>3 h</p> |
| - kolejna warstwa | <p>16 h</p> <p>Niska temperatura i/lub duża wilgotność wydłużają czas schnięcia.</p> |
| Odporność | <p>Odporność na działanie warunków atmosferycznych: Dobra.</p> |
| Czyszczenie | <p>TEKNOSOLV 1639</p> |

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Środki bezpieczeństwa i środki ostrożności Patrz Karta Charakterystyki.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są normatywne i wynikają z badań laboratoryjnych i praktycznego doświadczenia. Podane wartości mają charakter orientacyjny. Nie ponosimy odpowiedzialności za rezultaty stosowania produktu w warunkach leżących poza naszą kontrolą, natomiast właściciel lub użytkownik odpowiada za określenie przydatności naszych produktów do określonego celu i metody stosowania w warunkach rzeczywistych. Nasza odpowiedzialność jest ograniczona do szkód spowodowanych bezpośrednio wadami produktów dostarczonych przez firmę Teknos. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje naszych kart technicznych i kart charakterystyki znajdują się na naszej stronie www.teknos.com. Wszystkie znaki towarowe przywołane w tym dokumencie są wyłączną własnością Teknos Group lub jej spółek powiązanych.