

FERREX AQUA

Farba antykorozyjna

FERREX AQUA jest wodorozcieńczalną, wypełnioną pigmentami antykorozyjnymi farbą antykorozyjną. Wygląd powłoki: półmat.



Farba antykorozyjna i grunt zapewniający przyczepność do podłoża stalowych i aluminiowych w warunkach wewnętrznych i zewnętrznych. FERREX AQUA odznacza się dobrą przyczepnością zarówno do podłoża ocynkowanego jak i powierzchni pokrytych gruntami prefabrykacyjnymi.

Zawarte w farbie pigmenty efektywnie chronią przed korozją podpowłokową. Farbę FERREX AQUA można przemaalować prawie wszystkimi, zarówno wodorozcieńczalnymi jak rozpuszczalnikowymi farbami Teknos przeznaczonymi do malowania cienkich blach dachowych, mebli i domów.



DANE TECHNICZNE

Certyfikaty, aprobaty i klasyfikacje	Klasyfikacja M1		
Zastosowanie	Dachy		
Zalecane podłoże	Blacha żelazna, Metal, Żeliwo		
Zawartość części stałych	Okolo 42 % objętościowych		
Lotne związki organiczne (LZO)	LZO wartości graniczne (kat A/i): 140 g/l. LZO produktu: max. 140 g/l.		
Wydajność teoretyczna	na sucho (µm)	na mokro (µm)	zużycie teoretyczne (m²/l)
	40	100	10
Zużycie praktyczne	8-10 m ² /l. Zależy od techniki nakładania, rodzaju powierzchni, strat w procesie malowania itp.		
Kolory	Szary (T1380) i biały (T1326).		
Połysk (60°)	Półmat		
Rozcieńczalnik	Woda.		
Gęstość	Okolo 1,3 g/ml		
Przechowywanie	Nie może zamarzać.		
Wielkości opakowań	0,5 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 zeskrabanie, oczyszczenie metalową szczotką, papierem ściernym, przy użyciu obróbki strumieniowo-ścierniej 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 strumieniowościerniej lub innych odpowiednich metod.</p>
Metoda nanoszenia	<p>Pędzel, Natrysk</p> <p>Odpowiednia średnica 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. Powierzchnia do malowania musi być sucha. W trakcie aplikacji i w czasie schnięcia wyrobu (a także w noc po aplikacji) temperatura otaczającego powietrza, powierzchni i farby powinna wynosić powyżej +10°C a wilgotność względna powietrza 80%. Jeżeli temperatura malowanej powierzchni przekracza +40°C to właściwości aplikacyjne i przyczepność powłoki może ulec pogorszeniu.</p>
Czasy schnięcia	<p>+23°C / 50% RH</p>
–suchość na dotyk	<p>3 h</p>
–kolejna warstwa	<p>16 h</p>
Kolejna warstwa	<p>Niska temperatura i/lub duża wilgotność wydłużają czas schnięcia.</p>
Malowanie nawierzchniowe i odpowiednie farby nawierzchniowe	<p>Wodorozcieńczalne farby zewnętrzne: KIRJO AQUA farba do blach dachowych, NORDICA EKO farba do użytku domowego, WOODDEX AQUA SOLID farba do drewna, SILOKSAN FACADE silikonowa farba emulsyjna, SILOKSAN ANTI-CARB farba ochronna.</p> <p>Rozpuszczalnikowe farby zewnętrzne: KIRJO farba do blach dachowych i WINTOL farba olejna.</p> <p>Farby do mebli: z serii FUTURA AQUA i FUTURA.</p> <p>Wodorozcieńczalne farby wewnętrzne z serii: EKORA, TEKNOSPRO, TIMANTTI i TEKNOFLOOR AQUA farba do posadzek.</p> <p>Rozpuszczalnikowe farby do wnętrz, np. TEKNOFLOOR farba posadzkowa.</p>
Odporność	<p>Odporność na działanie warunków atmosferycznych: Umiarkowana. Może być nakładana samodzielnie, bez warstwy nawierzchniowej.</p>
Czyszczenie	<p>Ciepła woda i RENSA BRUSH środek myjący do pędzli.</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.