

KIRJO

Farba do blach dachowych

KIRJO jest farbą alkidową, pigmentowaną pigmentami antykorozyjnymi, przeznaczoną do malowania renowacyjnego blach dachowych i farbą specjalną do powierzchni ocynkowanych i wykonanych z metali lekkich. Wygląd powłoki: półmat.



Stosuje się do malowania renowacyjnego blach dachowych pomalowanych farbami alkidowymi i innych powierzchni galwanizowanych, a także z metali lekkich. Może być również stosowana jako warstwa ochronna na ocynkowane ogniwo i aluminiowe powierzchnie a także jako warstwa nawierzchniowa na powierzchni stalowe zagruntowane KIRJO. Każda z warstw aktywnie chroni przed korozją.

Zawierając specjalne pigmenty neutralizujące kwaśne gazy zawarte w powietrzu, chroni powierzchnię przed korozją.



DANE TECHNICZNE

Certyfikaty, aprobaty i klasyfikacje	Fiński znak Key Flag. Jest on przyznawany produktom w całości opracowanym i produkowanym w Finlandii.		
Zastosowanie	Dachy		
Zalecane podłoże	Blacha żelazna, Metal, Aluminium		
Zawartość części stałych	Okolo 46 % 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)	Wydajność teoretyczna (m²/l)
	40	86	11,5
Zużycie praktyczne	9 - 11 m ² /l. Zależy od techniki nanoszenia, rodzaju powierzchni, strat w procesie natrysku itp.		
Kolory	Farby bazowe 1, 3 i 4 można barwić aby otrzymać odcienie zgodne z Kartami Kolorów Zewnętrznych. Kolory gotowe: T2514 Brązowy. T2515 Czarny.		
System barwienia	Teknomix		
Połysk (60°)	Półmat		
Rozcieńczalnik	TEKNOSOLV 1621 (solwent nafta) lub TEKNOSOLV 9550		
Gęstość	Okolo 1,2 g/ml		

Wielkości opakowań	Baza 1, baza 3, baza 4: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l. T2514, T2515: 1 l, 3 l, 10 l, 20 l.
---------------------------	---

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni	<p>Pomalowane farbami alkidowymi blachy dachowe i inne powierzchnie stalowe Usunąć rdzę, łuszczące się i słabo przylegające fragmenty starych powłok poprzez skrobanie, szczotkowanie, piaskowanie lub obróbkę strumieniowo- ścierną. Jeżeli istnieje przypuszczenie że cała powłoka słabo się trzyma (np. powłoka łuszczy się w wielu miejscach) należy ją usunąć – mechanicznie lub przy użyciu odpowiedniego środka do usuwania farb. Farby bitumiczne i smołowe, przed zastosowaniem KIRJO należy całkowicie usunąć. Powierzchnie oczyścić środkiem do czyszczenia powierzchni dachowych RENSA ROOF (rozcieńczony - 1 część detergentu : 3 części wody) i spłukać obficie wodą. UWAGA! Środek czyszczący nie może wysychać na powierzchni, która będzie malowana.</p> <p>Niemalowane powierzchnie ocynkowane: Przed malowaniem powierzchnie stalowe ocynkowane zmyć środkiem czyszczącym do powierzchni ocynkowanych RENSA STEEL, zgodnie z instrukcją. Ewentualną rdzę usunąć drućianą szczotką stalową. Tłuszcz i olej zmyć rozpuszczalnikiem TEKNOSOLV 9550 przed zastosowaniem środka czyszczącego RENSA STEEL.</p> <p>Powierzchnie aluminiowe: Umyć środkiem czyszczącym RENSA STEEL i zszorstkować stosując odpowiednią metodę.</p>
Metoda nanoszenia	Natrysk bezpowietrzny, Pędzel
Nanoszenie	<p>Przed użyciem dokładnie wymieszać. Odpowiedni rozmiar dyszy do natrysku bezipowietrznego 0,013 - 0,015".</p> <p>Powierzchnie zardzewiałe pokryć wstępnie KIRJO, a następnie cały dach pomalować warstwą farby KIRJO o grubości 40µm.</p>
Warunki podczas malowania	<p>Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być sucha. W czasie nakładania i schnięcia temperatura powietrza otaczającego, powierzchni oraz farby powinna wynosić co najmniej +5°C, a wilgotność względna poniżej 80 %</p> <p>Przy malowaniu powierzchni o temp. wyższej niż +30°C, należy rozcieńczyć farbę przy pomocy TEKNOSOLV 9550 (5-10%). Nie zaleca się stosowania wyrobu przy temp. powierzchni wyższej niż +50°C.</p>
Czasy schnięcia	+23 °C / 50% RH
- pyłosuchość	4 h
- suchość na dotyk	6 h
- kolejna warstwa	16 h
Czyszczenie	TEKNOSOLV 1621 (solwent nafta)

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Środki bezpieczeństwa i środki ostrożności

Patrz Karta Charakterystyki. UWAGA! Ponieważ istnieje niebezpieczeństwo samozapłonu, wszystkie odpady produktu, do momentu utylizacji powinny być zbierane i przechowywane w pojemnikach zabezpieczonych przed dostępem powietrza, np. zalane wodą.

INFORMACJE DODATKOWE

Instrukcja renowacji

Ostateczne formowanie powłoki, w normalnych warunkach zajmuje około 1 - 2 tygodni i dopiero po upływie tego czasu powłoka osiąga ostateczną trwałość i twardość. W tym czasie z powłoką należy postępować ostrożnie.

Pomalowaną powierzchnię można oczyścić przez delikatne zmywanie wodą z obojętnym detergentem (pH 6-8). Do bardzo brudnych powierzchni zaleca się stosowanie słabo alkalicznego detergentu (pH 8 - 10). W kwestii rozcieńczenia i sposobu używania detergentów należy postępować zgodnie z ich instrukcją użycia.

Powierzchnie pomalowane farbą KIRJO można w przyszłości poddawać renowacji farbami alkidowymi i akrylowymi, zgodnie z instrukcją ich użycia.

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.