

KIRJO

Фарба для листової покрівлі

KIRJO — фарба на алкідній основі з антикорозійними пігментами для ремонтного фарбування листової покрівлі та спеціальна фарба для оцинкованих поверхонь і поверхонь із легких металів. Блиск: напівматова.



Для ремонтного фарбування листової покрівлі, попередньо пофарбованої алкідними фарбами, а також інших гальванізованих поверхонь і поверхонь із легких металів. Також може використовуватися як захисне покриття на гарячеоцинкованих і алюмінієвих поверхнях і як фінішне покриття на сталевих поверхнях, заґрунтованих фарбою KIRJO. Завдяки цьому кожен шар фарби забезпечує активний захист від корозії.

Фарба містить активні пігменти, які нейтралізують кислотні гази атмосфери, захищаючи поверхню від корозії.



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Об'єкти для нанесення	Дах		
Рекомендована поверхня	Листове залізо, Метал, Алюмінію		
Сухий залишок	Об'ємна частка — прибл.46 %		
Леткі органічні сполуки (VOC)	Гранично допустима концентрація VOC за нормами ЄС (cat A/i): 500 г/л. VOC продукту: макс. 500 г/л.		
Теоретичні витрати	Суха плівка (мкм)	Мокра плівка (мкм)	Теоретичні витрати (м²/л)
	40	86	11,5
Практичні витрати	9–11 м ² /л при нанесенні в 1 шар. Значення залежать від методу нанесення, стану поверхні та втрат при нанесенні розпилювачем тощо.		
Кольори	Бази 1, 3 і 4, які можна тонувати у відтінки згідно з картою кольорів для зовнішніх поверхонь. Готові відтінки: T2514 — коричневий. T2515 — чорний.		
Системи тонування	Teknomix		
Блиск (60°)	Напівматовий		
Розчинник	TEKNOSOLV 1621 (нафта-сольвент) або TEKNOSOLV 9550		
Щільність	Прибл. 1,2 г/мл		
Пакування	База 1, база 3, база 4: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л. T2514, T2515: 1 л, 3 л, 10 л, 20 л.		

ПРАВИЛА ЗАСТОСУВАННЯ

Підготовка поверхні

ЛИСТОВА ПОКРІВЛЯ, ПОПЕРЕДНЬО ПОФАРБОВАНА АЛКІДНИМИ ФАРБАМИ, ТА ІНШІ СТАЛЕВІ ПОВЕРХНІ. Усю фарбу, що лущиться або відшаровується, а також іржу слід видалити за допомогою вишкрібання, чищення металевою щіткою, шліфування чи піскоструминного очищення. Якщо наявний шар фарби погано тримається (наприклад, лущиться в багатьох місцях) або ж можна зробити таке припущення, фарбу слід видалити механічними методами чи засобом для видалення фарби. Бітумні фарби й смоли потрібно повністю видалити перед фарбуванням KIRJO. Поверхню слід вимити мийним засобом для дахів RENSA ROOF (розбавлений у співвідношенні - 1 частина мийного засобу : 3 частини води) і промити чистою водою. УВАГА! Мийний засіб не повинен висохнути на поверхні.

НЕФАРБОВАНІ ОЦИНКОВАНІ ПОВЕРХНІ. Перед фарбуванням оцинковану сталеву поверхню слід вимити мийним засобом для гальванізованих поверхонь RENSA STEEL згідно з інструкціями. Видаліть іржу, наприклад сталеву щіткою, а залишки жиру й олії - TEKNOSOLV 9550 перед обробкою мийним засобом RENSA STEEL.

АЛЮМІНІЄВІ ПОВЕРХНІ почистьте мийним засобом для гальванізованих поверхонь RENSA STEEL і зробіть їх шорсткими, використовуючи відповідні методи.

Метод нанесення

Безповітряний розпилювач, Пензель

Застосування

Ретельно перемішайте перед використанням. Рекомендоване сопло для безповітряного розпилювача — 0,013 - 0,015".

На іржавих, попередньо оброблених ділянках поверхні виконайте часткове фарбування за допомогою KIRJO, а потім нанесіть на покрівлю фарбу KIRJO до товщини сухої плівки 40 мкм.

Умови застосування

Поверхня, що фарбується, має бути сухою. Під час нанесення та висихання температура навколишнього повітря, поверхні та продукту повинна бути вище + 5 ° C, а відносна вологість повітря нижче 80%.

Розбавте фарбу засобом TEKNOSOLV 9550 (5–10 % від об'єму) у разі фарбування поверхонь, температура яких перевищує +30 ° C. Не рекомендовано фарбувати поверхні, температура яких перевищує +50 ° C.

Час висихання

+23 ° C / 50% RH

— від пилу

4 год

— суха на дотик

6 год

— нанесення наступного шару

16 год

Очищувач

TEKNOSOLV 1621 (нафта-сольвент)

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

Техніка безпеки та запобіжні заходи

Див. «Паспорт безпеки». УВАГА! Через небезпеку самозаймання відходи від фарби, розпилювачі, забруднене ганчір'я тощо слід зберігати у безпечному місці в герметичних контейнерах. Також рекомендується занурення у воду.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Експлуатація та ремонт

Пофарбована поверхня витримує вплив дощу після висихання протягом припл. трьох годин за нормальних умов. Плівка фарби остаточно формується через 1–2 тижні за нормальних умов, після чого вона стає максимально зносостійкою та жорсткою. До цього слід ретельно доглядати за пофарбованою поверхнею.

Пофарбовану поверхню можна за потреби чистити водою та нейтральним мийним засобом (рН 6–8). Для дуже брудних поверхонь також можна використовувати слабкі лужні мийні засоби (рН 8–10). Використовуючи мийні засоби, дотримуйтеся інструкцій виробників цих засобів.

Поверхні, пофарбовані за допомогою KIRJO, надалі можна ремонтувати за допомогою алкідних і акрилатних фарб відповідного призначення, дотримуючись інструкцій із їхнього використання.

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

Вищевказана інформація є нормативною та базується на лабораторних тестах та практичному досвіді. Дана інформація є рекомендаційною, тому ми не можемо взяти на себе відповідальність за результати, отримані у певних робочих умовах поза нашим контролем, а, отже, покупець або користувач зобов'язаний перевіряти придатність нашої продукції для певних засобів та методів нанесення у фактичних умовах нанесення. Ми відповідаємо лише за шкоду, заподіяну безпосередньо дефектами продуктів, що поставляються Teknos. Це означає, що користувач має достатній рівень знань для правильного використання продукту, а також ознайомлений з технічними характеристиками та вимогами з техніки безпеки. Останні версії технічних специфікацій та паспортів з техніки безпеки Teknos знаходяться на нашому сайті www.teknos.com. Усі торгові марки, вказані в цьому документі, є виключною власністю Teknos Group або філій компанії.