

KIRJO AQUA

Фарба для листової покрівлі

Водорозчинна фарба на акрилатній основі з антикорозійними пігментами для листової покрівлі. Блиск: матова.



Застосування: Для нових нефарбованих поверхонь з оцинкованого/ гальванізованого листового заліза та сталевих поверхонь. Фарбу KIRJO AQUA можна наносити на нову листову покрівлю відразу після її монтажу. Вона також підходить для ремонтного фарбування листової покрівлі, раніше пофарбованої алкідними чи акрилатними фарбами.

Фарбу KIRJO AQUA також можна використовувати для ремонтного фарбування листової сталі з покриттями, нанесеними промисловим шляхом: поліуретановим, поліефірним, акриловим та ПВХ-пластизолевым покриттями, а також покриттями PURAL і PUREX. Ремонтне фарбування інших покриттів слід виконувати з дотриманням інструкцій, наданих виробником сталі.



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Сертифікати, схвалення та класифікації	Фінський прапор-ключ
Об'єкти для нанесення	Дах
Рекомендована поверхня	Листове залізо, Метал, ПВХ, Цинк
Сухий залишок	Об'ємна частка — прибіл.38 %
Леткі органічні сполуки (VOC)	Гранично допустима концентрація VOC за нормами ЄС (cat A/i): 140 г/л. VOC продукту: макс. 140 г/л.
Практичні витрати	прибіл. 7–8 м ² /л. 40 мкм сухої плівки, нанесеної пензлем в 1 шар.
Кольори	Бази 1 і 3, які можна тонувати у відтінки згідно з картою кольорів для зовнішніх поверхонь. Готові відтінки: T2504 — сірий графіт; T2509 — червоний; T2514 — коричневий; T2515 — чорний. (Готовий відтінок, що знято з виробництва: T2511 — темно-червоний)
Системи тонування	Teknomix
Блиск (60°)	Матовий
Розчинник	Вода.
Щільність	Прибіл. 1,2 г/мл
Зберігання	Не допускайте замерзання.

Пакування

База 1, база 3: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л.

T2504; T2509; T2514; T2515: 1 л, 3 л, 10 л, 20 л.

ПРАВИЛА ЗАСТОСУВАННЯ

Підготовка поверхні

ЛИСТОВА ГАЛЬВАНІЗОВАНА ПОКРІВЛЯ ТА ІНШІ НЕФАРБОВАНІ ГАЛЬВАНІЗОВАНІ ПОВЕРХНІ. Нову листову покрівлю можна фарбувати відразу після монтажу. Це перевага, особливо в умовах міського клімату, тому що нефарбовані листи заліза залишаються чистими перед фарбуванням. Перед фарбуванням вимийте поверхні мийним засобом для гальванізованих поверхонь RENSA STEEL відповідно до інструкцій із використання, а потім ретельно промийте їх чистою водою. **УВАГА!** Мийний засіб не повинен висохнути на поверхні. Видаліть можливу іржу, наприклад сталеву щіткою.

РЕМОНТНЕ ФАРБУВАННЯ. Повністю видаліть стару фарбу, що лущиться та погано тримається, а також іржу за допомогою вишкрібання, сталеві щітки та/або шліфувальної машинки. 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 AQUA. 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.

РЕМОНТНЕ ФАРБУВАННЯ листової сталі із покриттями, нанесеними промисловим шляхом: поліуретановим, поліефірним, акриловим та ПВХ-пластизольним покриттями, а також покриттями PURAL і PUREX. Тип старого покриття та його сумісність для ремонтного фарбування за допомогою KIRJO AQUA потрібно визначити перед фарбуванням. Ремонтне фарбування інших покриттів, нанесених промисловим шляхом (наприклад, PVDF), слід виконувати з дотриманням інструкцій виробника сталі. Якщо є сумніви щодо сумісності й адгезії, потрібно виконати тестове фарбування. Перед фарбуванням потрібно ретельно оцінити стан покриття, нанесеного промисловим шляхом, і його адгезію до листової сталі. Якщо старе покриття сильно пошкоджене (наприклад, є тріщини чи відшаровування) або крейдяне, його слід повністю видалити перед фарбуванням KIRJO AQUA. Відлущення старого покриття не можна попередити за допомогою ремонтного фарбування.

Ґрунтування

Нанесіть фарбу KIRJO AQUA безпосередньо на чисті оцинковані та гальванізовані поверхні, а також на ретельно очищені старі поверхні, пофарбовані алкідними чи акрилатними фарбами, або на покриття, нанесені промисловим шляхом. Очищені від іржі сталеві поверхні слід попередньо заґрунтувати антикорозійною фарбою FERREX AQUA.

Метод нанесення

Пензель, Безповітряний розпилювач

Застосування

Ретельно перемішайте перед використанням. За потреби можна розбавити водою на 5–15 % від об'єму.

НОВІ НЕФАРБОВАНІ ПОВЕРХНІ. Нанесіть фарбу пензлем чи безповітряним розпилювачем. Якщо використовується пензель, потрібно нанести 2 шари по 40 мкм (товщина сухої плівки). Якщо використовується розпилювач, можна нанести один шар товщиною 80 мкм (приблизно товщина мокрої плівки становить 210 мкм). Рекомендоване сопло для безповітряного розпилювача — 0,015–0.019".

РЕМОНТНЕ ФАРБУВАННЯ. На очищені поверхні з листового заліза без іржі можна наносити безпосередньо фарбу KIRJO AQUA. Дуже іржаві, очищені сталеві поверхні потрібно заґрунтувати антикорозійною фарбою FERREX AQUA. Потім усю поверхню даху потрібно пофарбувати за допомогою KIRJO AQUA до товщини сухої плівки 40 мкм. Фарбу рекомендовано наносити у два шари, якщо потрібно змінити колір даху.

Умови застосування

Поверхня, що фарбується, має бути сухою. Під час нанесення та висихання (також потрібно враховувати температуру протягом наступної ночі після фарбування) температура навколишнього повітря, поверхні та фарби має бути вище +10 °С, а відносна вологість повітря нижче 80 %. Якщо температура поверхні, що фарбується, перевищує +40 °С, погіршуються властивості покриття й адгезія фарби. Температура поверхні не має перевищувати +40 °С, щоб запобігти надто швидкому випаровуванню води, утворенню пор на плівці фарби, погіршенню адгезії та появи бульбашок.

Час висихання

+23 °С/ 50% RH

- від пилу

1 год

- нанесення наступного шару

8 год

Холод і/або волога уповільнюють процес висихання.

Очищувач

Тепла вода і засіб для чищення пензлів RENSA BRUSH. Негайно після використання вимийте інструменти.

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

Техніка безпеки та запобіжні заходи

Див. «Паспорт безпеки».

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 постачаються 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.