

---

<b>ТИП ПРОДУКТУ</b>	Водорозчинна фарба на основі акрилату для ремонтного фарбування бетонної черепичної покрівлі. Блиск: глибокоматова.
<b>ЗАСТОСУВАННЯ</b>	KIRJO TILE — це спеціальна фарба, призначена для ремонтного фарбування старої черепичної покрівлі. Вона підходить для бетонної та цементної черепиці, обробленої як промисловим шляхом, так і пофарбованої по всій товщині.

---

<b>ТЕХНІЧНІ ДАНІ</b>	
<b>Сухий залишок</b>	Об'ємна частка — прибіл. 37 %
<b>Леткі органічні сполуки (VOC)</b>	Гранично допустима концентрація VOC за нормами ЄС (cat A/i): 140 г/л. VOC продукту: макс. 140 г/л.
<b>Практичні витрати</b>	4–7 м <sup>2</sup> /л в один шар у разі нанесення пензлем, залежно від поглинальної здатності та профілю поверхні черепиці.
<b>Щільність</b>	прибіл. 1,25 г/мл
<b>Час висихання (+23°C/ 50%RH)</b>	
- від пилу	через 1 годину
- нанесення наступного шару	через 8 годин Процес висихання уповільниться за умов низької температури та/або високої вологості.
<b>Розчинник, очищувач</b>	Вода. Негайно після використання вимийте інструменти теплою водою та засобом для чищення пензлів RENZA BRUSH.
<b>Блиск</b>	Глибокоматова
<b>Кольори</b>	T2504 — сірий графіт T2510 — цегляно-червоний T2513 — коричневий T2515 — чорний
<b>Атмосферостійкість</b>	Фарба KIRJO TILE має гарну атмосферостійкість. Колір зберігається без змін протягом тривалого часу.
<b>Пакування (наявність залежить від країни)</b>	<b>T2504; T2510; T2513; T2515:</b> 10 л, 20 л

---

**МАРКУВАННЯ БЕЗПЕКИ** Див. «Паспорт безпеки».

Продовження на звороті

---

**ПРАВИЛА ЗАСТОСУВАННЯ****Підготовка поверхні**

Для успішного фарбування з поверхні, що фарбуватиметься, потрібно повністю видалити бруд, стару фарбу чи покриття, що лущиться та погано тримається, а також крихкий верхній шар бетону.

За допомогою щітки видаліть із черепичної покрівлі бруд, мох та іншу рослинність.

Після очищення щіткою вимийте дах мийним засобом для дахів RENZA ROOF. Перш ніж наносити мийний засіб, змочіть поверхню черепиці водою. Нанесіть мийний засіб (наприклад, за допомогою розпилювача низького тиску) і ретельно почистьте поверхню щіткою.

Промийте поверхню чистою водою за допомогою мийної установки високого тиску. УВАГА! Мийний засіб не повинен висохнути на поверхні.

Перед ґрунтуванням зачекайте, перш ніж промита поверхня черепиці повністю висохне.

**Ґрунтування**

Розбавте фарбу KIRJO TILE водою на 15 % від об'єму. Нанесіть розведену фарбу пензлем на суху поверхню черепиці. Фарбу також можна наносити безповітряним розпилювачем, але для покращення поглинаючої здатності й адгезії розбавлену фарбу слід нанести пензлем одразу після обробки розпилювачем.

**Застосування розбавляти.**

Перед застосуванням ретельно перемішайте фарбу. Фарбу для фінішного покриття не слід

Для отримання однорідної поверхні підготуйте достатню кількість фарби в одній ємності. Таким чином вдасться запобігти появі відмінностей у кольорі.

Нанесіть фарбу пензлем чи безповітряним розпилювачем.

Рекомендоване сопло для безповітряного розпилювача — 0,015–0,019".

**Умови**

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 °C, а відносна вологість повітря нижче 80 %.

**Експлуатація та ремонт**

Пофарбована поверхня витримує вплив дощу після висихання протягом прибіл. трьох годин за нормальних умов.

Плівка фарби остаточно формується через 3–4 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 (pH 6–8). Для дуже брудних поверхонь також можна використовувати слабкі лужні мийні засоби (pH 8–10). Використовуючи мийні засоби, дотримуйтесь інструкцій виробників цих засобів.

Поверхні, пофарбовані за допомогою KIRJO TILE, надалі можна ремонтувати з використанням фарби для черепичної покрівлі KIRJO TILE відповідно до інструкцій.

**Зберігання**

Захищайте від морозу.

---

Відомості, наведені в даній технічній специфікації, ґрунтуються на лабораторних дослідженнях і практичному досвіді. Цифри наведено з метою ознайомлення та залежать, наприклад, від кольору й глянце. Ми не контролюємо умови використання та нанесення матеріалу, тому несемо відповідальність лише за якість продукту й гарантуємо, що він відповідає нашому контролю якості. Ми не несемо відповідальності за будь-які втрати або збитки, спричинені застосуванням матеріалу, що суперечить правилам або призначеному способу використання. Останні версії

наших специфікацій і паспортів безпеки матеріалів, а також системи застосування матеріалів наведено на головних сторінках сайту [www.teknos.com](http://www.teknos.com).

---