

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

CRILUX

Технічні характеристики

CRILUX – це спеціальний зміцнюючий ґрунт на основі акрилових смол, паропроникний, для пористих основ. Завдяки своїм технічним характеристикам, сприяє зміцненню поверхонь, схильних до розсипання, покритих гіпсовою штукатуркою, а також підходить для поверхонь нових стін. Відповідає нормативам DIN 52 615 і DIN ISO 4624. Зі слабким запахом, негорючий, безпечний для людини і навколишнього середовища.

Сфера застосування

Внутрішні стіни

Підготовка основ

Очистити поверхню для декору, видаливши частини, що відшаровуються. У разі нової штукатурки – основа має бути добре висušена і витримана.

Спосіб нанесення

Розвести CRILUX відповідно до стану основи і нанести за допомогою пензля або валика. У разі нової штукатурки переконатися, що підкладка була добре висušена.

Оздоблення/ Захисні засоби

Оздоблювальні продукти лінії Interior Acrylic Paint компанії OIKOS

Технічні характеристики: нанесення

Розведення	1:3 питною водою для поверхонь зі старою фарбою, слідами кіптяви та бруду 1:5 питною водою для відштукатурених поверхонь з гарним поглинанням 1:8 питною водою для поверхні з дуже високою поглинаючою здатністю
Витрата	20 ÷ 60 кв.м./л, залежно від підкладки, яку необхідно ізолювати.
Інструменти для нанесення	Пензлик, валик, розпилювач

Температура нанесення	+5°C ÷ +36°C (з відносною вологістю не більше 80%)
Час візуального висихання	1 - 2 години (при температурі 20°C з відносною вологістю 75%)
Час повного висихання	10 - 12 годин (при температурі 20°C з відносною вологістю 75%)
Можливість перефарбовування	через 6 - 8 годин (при температурі 20°C з відносною вологістю 75%)
Очищення інструменту	Водою

Технічні характеристики: продукт

Склад	Акрилові смоли у водній дисперсії, домішки, що полегшують процес проникнення та зчеплення підкладки.
Питома вага	1 кг/л +/- 3%
pH	8,5 ÷ 9,5
В'язкість	50 +/- 5% CPS Брукфілд (RVT 20 обертів/хв при 25°C).
Температура зберігання	+2°C ÷ +36°C. Боїться морозу
Реакція на вогонь	Негативна, якщо склад наноситься на незаймисту поверхню; матеріал на водній основі завтовшки менше 0,600 мм у висушеному стані.
Опір відшаруванню та приляганню до поверхні	Відповідає нормі DIN ISO 4624
Випробування відриву для оцінки зчеплення	1,3 N/кв.мм, розрив зчеплення нижче поля дії лаку.
Обмеження на викид Летких Органічних Речовин (VOC), згідно з Директивою 2004/42/CE	Клас приналежності: A/h; VOC: 1 г/л (максимум); Обмеження Фази I (від 1.1.2007): 50 г/л, Обмеження Фази II (від 1.1.2010): 30 г/л
Фасування	1– 4 – 10 л

Відомості про безпеку

Продукт не містить важких металів, таких як хром і свинець. Крім того, не містить токсичних, ароматичних, розчинів, що містять хлор. Не спостерігається небезпечної для здоров'я полімеризації. Продукт не становить небезпеки під час правильного використання. Рекомендується дотримуватися звичайних запобіжних заходів при роботі з фарбами на водній основі. Для зберігання та транспортування – не передбачено будь-яких особливих заходів; тара, залишки і випадкові розпилювання повинні бути утилізовані за допомогою інертних абсорбуючих матеріалів таких як: пісок, земля тощо; вони також повинні перероблятися відповідно до національних чи регіональних чинних приписів. Транспортування має здійснюватися згідно з міжнародними угодами.

Основні технічні умови

Ретельно очистити поверхню, видаливши частини, що відшаровуються. Нанести один або два шари акрилового зміцнювального ґрунту CRILUX компанії OIKOS, що відповідає нормам DIN 52 615 і DIN ISO 4624, для отримання добре ізольованої та готової для нанесення поверхні. Повинні бути дотримані усі правила нанесення матеріалу.

Нотатки

Компанія OIKOS SPA гарантує, що інформація, яка міститься в даному технічному описі, надана найкращим чином щодо відповідних технічних та наукових досліджень. Незважаючи на вказане вище, OIKOS не несе жодної відповідальності за результати, отримані внаслідок використання власного продукту, оскільки способи нанесення залишаються за рамками контролю або перевірки з боку останньої. Отже, рекомендується попереднє дослідження щодо відповідності продукту окремо і в кожному окремому випадку.