

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

NEOFIX

Технічні характеристики

NEOFIX – це дихаючий фіксуючий акриловий ґрунт для внутрішніх робіт. Його склад на основі особливих акрилових смол із дуже дрібних частинок робить продукт глибоко проникаючим (до 5 мм), забезпечуючи ефективне зміцнення та ізоляцію стіни; найбільше підходить для поверхонь, що кришеться або сильно вбирають, старих штукатурок, стін з азбестоцементу і, в цілому, для всіх видів внутрішніх поверхонь. Зі слабким запахом, негорючий, максимально безпечний для людини та навколишнього середовища.

Сфера застосування

Внутрішні стіни

Підготовка основ

Очистити поверхню, видаливши частини, що відшаровуються. У разі нової штукатурки підкладка має бути добре висušена та витримана.

Спосіб нанесення

На поверхню із середньою поглинанням, нанести один шар NEOFIX, розведеного на 50% питною водою. На поверхні, що відшаровуються, погано абсорбують, нанести два шари матеріалу, розведеного на 100% питною водою. Другий шар наносити поки перший ще вологий, працюючи пензлем, валиком, фарбопультом (сопло 1.3 мм). Чекати 4÷6 годин перед нанесенням оздоблення.

Технічні характеристики: нанесення

Розведення	50 ÷ 100% питною водою
Витрата	14 ÷ 18 кв.м/л в залежності від основи, яку потрібно ізолювати
Інструменти для нанесення	Пензлик, валик, розпилювач (сопло 1.3 мм)
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 4 ÷ 6 годин (при температурі 20°C з відносною вологістю 75%)
Очищення інструменту	Водою

Технічні характеристики: продукт

Склад	Акрилові смоли у водній дисперсії та домішки, що полегшують процес нанесення та зчеплення з поверхнею.
Питома вага	1 кг/л +/- 3%
pH	7 ÷ 8
В'язкість	50 +/-5% CPS Брукфілд (RVT 20 обертів/хв при 25°C).
Температура зберігання	+2°C ÷ +36°C. Боїться мороза
Реакція на вогонь	Негативна, якщо склад наноситься на незаймисту поверхню; матеріал на водній основі завтовшки менше 0,600 мм у висушеному стані.
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 – 20 л

Токсикологічні показники

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

Очистити поверхню, видаливши частини, що відшаровуються. У разі нової штукатурки, підкладка повинна бути добре висušена і витримана. На поверхню із середнім ступенем поглинання – нанести один шар NEOFIX. На поверхні, що відшаровуються, погано абсорбують – нанести два шари. Другий шар наносити, коли перший ще вологий. Чекати 4 - 6 годин перед нанесенням оздоблення. 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.