

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС STUCCO IN PASTA per RASATURA

Технічні характеристики

STUCCO IN PASTA per RASATURA – це готова до застосування шпаклівка для внутрішніх стін, до складу якої входять спеціальні смоли та неорганічні пігменти, що надають матеріалу гарну еластичність, забезпечуючи легкість нанесення та ідеальне зчеплення з поверхнею. Ці важливі властивості матеріалу ідеальні для вирівнювання і замазки внутрішніх стін з такими мінеральними основами, як вапняна, груба штукатурка, а також для збірних панелей. Шпаклівка є найкращим засобом для вирівнювання потрісканих стін. Матеріал зі слабким запахом, негорючий, безпечний для людини і навколишнього середовища.

Сфера застосування

Внутрішні стіни.

Підготовка основи

Очистити поверхню, видалити частини, що відшаровуються. У разі нової штукатурки основа повинна бути добре висушена і витримана. У разі гіпсової штукатурки, що обсипається, попередньо нанести один шар фіксуючого засобу NEOFIX компанії OIKOS, на 50% розбавленого питною водою.

Спосіб нанесення

Нанести продукт шпателем з нержавіючої сталі в один або два шари до отримання товщини близько 0,5 мм.

Оздоблення/Захисні засоби

Оздоблювальні матеріали лінії Interior by Oikos

Технічні характеристики: нанесення

Розведення	Продукт готовий для використання. Можливе розведення питною водою.
Витрата	1 – 1,5 кв.м/л витрата змінюється залежно від нанесених товщин
Інструменти для нанесення	Шпатель з нержавіючої сталі
Закріплюючі засоби	NEOFIX компанії OIKOS
Температура нанесення	+5°C ÷ +36°C (з відносною вологістю не більше 80%)

Час візуального висихання	1 - 2 години (при температурі 20°C з відотною вологістю 75%)
Час повного висихання	6 - 8 годин (при температурі 20°C з відотною вологістю 75%)
Можливість перефарбовування	Через 6 - 8 годин (при температурі 20°C з відотною вологістю 75%)
Очищення інструменту	Водою

Технічні характеристики: продукт

Склад	Спеціальні смоли у водній дисперсії, добірні наповнювачі, неорганічні пігменти на базі двоокису титану, рутил та різні домішки.
Питома вага	1,7 кг/л +/- 3%
pH	8 ÷ 9
В'язкість	паста
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 відриву та зчеплення	Відповідає нормі DIN ISO 4624
Обмеження на викид Летких Органічних Речовин (VOC), згідно з Директивою 2004/42/CE	Клас приналежності: A/ a; VOC: 15 г/л (максимум); Обмеження Фази I (від 1.1.2007): 75 г/л, Обмеження Фази II (від 1.1.2010): 30 г/л
Колір	Білий
Фасування	14 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

Очистити поверхню, видалити частини, що відшаровуються, а у разі гіпсової штукатурки, що розсипається, попередньо нанести один шар скріплювального засобу NEOFIX компанії OIKOS, на 50% розведеного питною водою. Нанести продукт шпателем з нержавіючої сталі в один або шари до отримання товщини близько 0,5 мм. Мають бути дотримані всі правила нанесення.

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.