

АКРИЛОВИЙ ІМПРЕГНАТ НА ВОДНІЙ ОСНОВІ



- ДЛЯ ЗАХИСТУ МОЗАЇЧНОЇ ШТУКАТУРКИ
- ПІДВИЩУЄ СТІЙКІСТЬ ДО УЛЬТРАФІОЛЕТОВОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ
- ВІДНОВЛЮЄ І ПОКРАЩУЄ ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД СТАРИХ ШТУКАТУРОК
- ПОСИЛЮЄ БЛИСК ПОВЕРХНІ
- МІСТИТЬ КОМПОНЕНТИ ДЛЯ ЗАХИСТУ ПОКРИТТЯ - ПІДВИЩУЄ СТІЙКІСТЬ ДО ГРИБКІВ І ЦВІЛІ
- ГОТОВИЙ ДО ВИКОРИСТАННЯ



СТІЙКИЙ ДО ДІЇ
АТМОСФЕРНИХ
ЧИННИКІВ



ЗАХИЩАЄ ВІД
УЛЬТРАФІОЛЕТОВОГО
ВИПРОМІНЮВАННЯ



ДЛЯ ВНУТРІШНІХ І
ЗОВНІШНІХ РОБІТ

ПРОДУКТ ТА ЙОГО ЗАСТОСУВАННЯ

Акриловий імпрегнат на водній основі. Призначений для поверхневого захисту мозаїчних штукатурок Greinplast G/KGP. Створює додатковий бар'єр проти тривалого впливу атмосферних чинників, які прискорюють старіння декоративного покриття. Оновлює і покращує естетичні властивості поверхонь, що зазнали впливу погодних умов. Після нанесення підсилює блиск основи, зменшує ризик вицвітання, а також захищає від появи грибків і водоростей у затінених і вологих зонах.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Орієнтовне споживання при одноразовому нанесенні:	0,20 - 0,25 кг/м ² *
Час висихання:	до 12 годин*
Об'ємна густина:	1,00 - 1,05 кг/дм ³
Температура застосування:	від +10 °С до +25 °С
Склад	Суміш акрилової дисперсії, консервувальних, модифікуючих добавок і води.
Фасування	Одиничне пакування: відро 15 кг; 5 кг; 1 кг Збірне пакування: палета в плівці - 24 × 15 кг; 68 × 5 кг; 172 × 1 кг
Інструменти	Мішалка повільнообертова, змішувальна насадка кошикоподібна, валок та інші.
Зберігання	Термін зберігання в оригінально закритій тарі: 12 місяців з дати виробництва при температурі +5 °С до +30 °С. Відкриття тари може суттєво скоротити цей термін.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути міцною, рівною, сухою і очищеною від речовин, що знижують адгезію. Перед нанесенням імпрегнату мозаїчну штукатурку слід промити водою під низьким тиском і дати повністю висохнути. У місцях з біокорозією (зелені плями) додатково обробити засобом Greinplast AG.

ВИКОНАННЯ

Перед використанням ретельно перемішати. Продукт готовий до застосування - не розводити водою. Наносити на затверділу і суху поверхню валиком з коротким ворсом. Важливо забезпечити рівномірне і однорідно покриття. Залишки, розводи, надмірна товщина шару або нанесення в несприятливих погодних умовах можуть спричинити нерівномірний блиск або пошкодження покриття. Використовувати тільки чисті інструменти.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Продукт готовий до використання, не розводити водою. Призначений для зовнішнього застосування. Температура навколишнього середовища під час нанесення і висихання - від +10 °С до +25 °С. Оптимальна температура нанесення - +20 °С. Не застосовувати при температурі основи нижче +10 °С. Час висихання може змінюватися залежно від погодних умов. Під час нанесення і висихання захищати поверхню від прямих сонячних променів, дощу, вітру - до повного висихання. Поверхні, схильні до забруднення, слід обробляти для захисту. Забруднення видаляти до висихання.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Інструкція містить рекомендації щодо оптимального використання продукту, але не є підставою для юридичної відповідальності виробника, оскільки умови виконання робіт залишаються поза його контролем. Роботи слід виконувати згідно з будівельними нормами. Втручання в склад продукту заборонене. У разі використання з продукцією інших виробників - відповідальність не передбачена.

БЕЗПЕКА

Шкідливий для водних організмів, має довготривалий вплив. У разі звернення до лікаря - показати упаковку або етикетку. Берегти від дітей. Уникати потрапляння в навколишнє середовище. Утилізувати вміст/упаковку згідно з чинними нормами. EUN208: Містить: 2-октилізотіазол-3(2H)-он, реакційну масу: 5-хлор-2-метил-2H-ізотіазол-3-он [N^o WE 247-500-7] і 2-метил-2H-ізотіазол-3-он [N^o WE 220-239-6] (3:1), 1,2-бензоізотіазол-3(2H)-он. Може спричинити алергічну реакцію.

НОРМИ, АТЕСТАЦІЇ, СЕРТИФІКАТИ

Гігієнічний атестат GUMed № 386/322/393/2017 - чинний до 30.08.2022.

Свідоцтво з радіаційної гігієни NIZP-PZH № HR/B/151/2010.

Уся вказана документація доступна після сканування QR-коду

