

Технічний опис матеріалу



Сфера застосування:

- Фарбування будь-яких мінеральних поверхонь зовні та всередині приміщень
- Створення декоративно-захисного шару на поверхні теплоізоляційних фасадних систем

Переваги:

- Неонізуюча (світиться в темряві)
- Висока укривистість та перекриття
- Водостійка
- Стійка до забруднень та атмосферних впливів
- Стійка до впливу ультрафіолету
- Не містить розчинників



Акрилова фасадна фарба з ефектом світіння в темряві (неонізація) та стійкістю до механічних навантажень, ультрафіолетового випромінювання та атмосферного впливу

Призначення

weberton NEON - неонізуюча, готова до використання фасадна фарба для мінеральних основ. Використовується для створення нових фасадних поверхонь або для реконструкції старих фасадів, для зовнішніх та внутрішніх робіт.

Склад

Акрилова смола, вода, добавки для кращої обробки та адгезії, високоякісні пігменти.

Технічні та робочі характеристики

Технічні характеристики:

| | |
|--|---|
| Колір | white/green, white/blue, white/aquablue |
| Температура використання (повітря, основи, матеріалів) | від +5 °C до +25 °C |
| Паропроникність | V1 (EN ISO 7783-2) |
| Адгезія до мінеральної основи | ≥ 1 Н/мм ² |
| Час висихання першого шару | 12 годин |
| Час повного висихання | 24 години |
| Кількість води для розведення першого шару | не більше 10% від маси продукту |

Робочі та технічні характеристики наведені в таблиці дійсні за температури повітря +20 °C та відносній вологості не більше 60%. В разі відхилень від умов в процесі виконання робіт та після їх закінчення, фактичні показники можуть відрізнятись від наведених.



white/gree

white/aquablue

white/blue

Технічний опис матеріалу



Виконання робіт

Підготовка основи:

Підготовку основи виконують відповідно до ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22:2001. Основа має бути міцною, стабільною, очищеною від пилу, бруду, мастил, жирів та інших речовин, що здатні вплинути на міцність зчеплення з основою. Нестабільні та неміцні ділянки основи слід видалити та виконати ремонтні роботи. Водорості та грибки повинні бути повністю видалені. Сильно поглинаючі основи рекомендується попередньо обробити ґрунтовкою weber.prim multi. Поверхні, що не підлягають пофарбуванню такі як: скло, дерев'яні та пластикові рами, металеві конструкції - необхідно захистити від попадання фарби, ретельно вкрити до початку робіт.

Підготовка матеріалу:

weber-ton NEON перед використанням необхідно ретельно перемішати, за необхідності додати до 10% води від маси продукту для першого (ґрунтувального) шару. Фарба для другого (фінішного) шару ретельно перемішується за допомогою дреля з насадкою без додавання води. При фарбуванні великих площ фарбою різних партій виробництва, рекомендується розмішати відповідний обсяг фарби з різних відер в одній великій ємності.

Спосіб застосування:

Роботи рекомендується виконувати при температурі не нижче +5 °С і не вище +25 °С, заборонено виконувати роботи під прямими сонячними променями, під час дощу та у разі сильного вітру. Риштування рекомендується закривати за допомогою фасадної захисної сітки або плівки.

Фарбу наносити за допомогою валика, пензля та фарбопульта. Для запобігання різнотону поверхні рекомендується користуватися однаковими інструментами. Стикувати матеріал необхідно в сирому стані.

Час висихання першого ґрунтувального шару – приблизно 12 годин. Після повного висихання першого шару необхідно нанести другий (фінішний) шар. Фарба для другого (фінішного) шару водою не розводиться. Повне висихання (атмосферостійкість) 2 шарів фарби настає через 24 години після нанесення другого (фінішного) шару.

За необхідності перервати роботу рекомендується використовувати малярську стрічку (скотч). Стрічку наклеїти на місце, де ви бажаєте завершити фарбування, пофарбувати поверхні з заходом на стрічку. Після завершення роботи видалити стрічку. При поновленні робіт наклеїти стрічку на границю кольорового покриття і стикувати новий фарбувальний шар. Після стикування малярську стрічку видалити.

Слід оберегати матеріал від попадання води протягом 24 годин (при температурі навколишнього повітря + 20 ± 2 °С). Крім того, важливо враховувати уповільнене висихання матеріалу при високій вологості та низьких температурах.

Очищення інструменту

Очищення спец. одягу, інструменту та тари необхідно проводити теплою водою безпосередньо після закінчення роботи.

Правила безпеки

Уникати контакту зі шкірою та попадання в очі. При попаданні в очі – ретельно промити чистою водою та звернутися до лікаря. При попаданні на шкіру – змити водою, використовуючи мило. У випадку появи подразнення – звернутися до лікаря.

При виконанні робіт рекомендується використовувати індивідуальні засоби захисту (захисні рукавиці, окуляри, спец. одяг). Уникайте вдихання пилу, що утворює продукт. Під час виконання робіт у приміщенні необхідно забезпечити достатню вентиляцію.

Зберігати в недоступному для дітей місці!

Інструкція з утилізації

Суміш і затверділий матеріал потрібно утилізувати як будівельні відходи. Матеріал або залишки матеріалу не можна спускати в каналізацію. Тару утилізувати як звичайне сміття.

Гарантійний термін та термін придатності

6 місяців від дати виготовлення, зазначеній на упаковці, при дотриманні правил зберігання і транспортування, які наведені в актуальному описі продукту.

Зберігання

Зберігати у фірмовій (заводській) щільно закритій упаковці в сухому приміщенні на дерев'яних піддонах. Захищати від сонячних променів, уникати заморожування матеріалу.

Увага!

Виробник гарантує відповідність продукту зазначеним характеристикам тільки при дотриманні правил зберігання, транспортування та використання, наведених в актуальному технічному описі продукту. Виробник не несе відповідальність за неправильне застосування суміші, а також за її використання в інших цілях, що не передбачено технічним описом продукту.

Витрата матеріалу*

Витрата матеріалу*:

приблизно 0,5 кг/м² при фарбуванні в 2 шари

* - Витрата матеріалу залежить від ступеню рівності основи та професійних навичок виконавця робіт

Пакування

| Упаковка | Фасування | Кількість одиниць на піддоні |
|------------------|-----------|------------------------------|
| Пластикове відро | 1 кг | 324 шт |
| Пластикове відро | 5 кг | 54 шт |