

ҐРУНТОВКА АДГЕЗІЙНА АКРИЛОВА «QUARTZ-GRUNT» ТМ BAYRIS

ФАСУВАННЯ 3 / 7 / 14 kg



ВЛАСТИВОСТІ

- Створює високоадгезійний шорсткий шар
- Знижує та вирівнює водопоглинання основи
- Полегшує процес формування фактури наступних покриттів
- Забезпечує високу атмосферостійкість та гідрофобність

ПРИЗНАЧЕННЯ ТА СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Готова до застосування полімерна (акрилова або силіконова – див. на упаковці) ґрунтовка, призначена для зміцнення основи та створення контактної-адгезійної шару перед нанесенням цементно-піщаних, полімер-цементних, полімерних штукатурок, структурних фарб, мозаїк та інших декоративних покриттів. Можна використовувати для ґрунтування поверхонь з бетону, цементу, на гіпсові поверхні, цеглу, стіни, стелі, деревопохідні основи тощо. Найкраще підходить для влаштування систем утеплення перед нанесенням тонкошарових декоративних штукатурок (для штукатурок на акриловій основі застосовуються акрилова адгезійна ґрунтовка, для силіконових та силікат-силіконових штукатурок – силіконова адгезійна ґрунтовка). Можна застосовувати як тимчасове самостійне покриття для консервування систем зовнішньої теплоізоляції в зимовий період. Підходить для ручного та машинного нанесення.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Підготовка поверхні здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою (вологість основ не повинна перевищувати 4 %, для гіпсових основ – 1%), очищеною від бруду, пилу та інших забруднень. Нові поверхні на цементній та цементно-вапняній основі перед обробкою потрібно витримати щонайменше 28 днів, бетон – 3 місяці, поверхні систем теплоізоляції – щонайменше 72 години. Поверхні, які були раніше полаковані чи пофарбовані олійною або алкідною фарбою, відшліфувати наждачним папером до шорсткості та очистити від пилу. Старі крейдові та вапняні побілки слід повністю видалити, а нерівності вирівняти шпаклівкою. Місця вражені грибками, мохом та водоростями очистити механічним методом та обробити антисептичним засобом «Bio Stop» ТМ Bayris відповідно до інструкції.

НАНЕСЕННЯ

Ґрунтовка готова до застосування, наноситься на попередньо підготовлену поверхню в один-два шари (в один шар з метою ґрунтування, в два шари з метою консервування фасадів на зиму). В залежності від основи та умов нанесення (температура, вологість, пористість та тип основи) ґрунтовку можна розвести водою до 5% для першого шару, для нанесення фінішного шару розбавляти не рекомендується. Слід враховувати, що додавання води завжди зменшує експлуатаційні властивості покриття. Перед нанесенням ґрунтовку слід ретельно перемішати низькооборотним міксером до однорідності. Наносити пензлем, валиком, щіткою або розпилювачем. Роботи проводити за температури основи та навколишнього середовища від +5 °С до +30 °С (за умов відсутності прямого сонячного проміння) та відносній вологості повітря не вище 80%. Ґрунтовку не слід наносити під час сильного вітру, дощу та прямих сонячних променів без використання захисних пристроїв (сітки). Дані умови слід підтримувати як мінімум 3 дні після ґрунтування. Недотримання цих умов може призвести до зниження міцності покриття та в подальшому до його руйнування. Мінімальний проміжок між нанесеннями шарів складає 1-4 години в залежності від погодних умов. Колір ґрунтувального засобу рекомендується підібрати до кольору наступного

декоративного покриття. Кінцевий результат слід оцінювати після повного висихання ґрунтовки. Після ґрунтування, перед влаштуванням наступного покриття, поверхню витримати не менше ніж 4-6 год, за умови, що покриття стійке до подряпин металевим інструментом. Поверхні, що не підлягають ґрунтуванню, рекомендується закрити захисною плівкою. Відразу після завершення фарбування робочий інструмент промити водою.

ДОГЛЯД ЗА ПОВЕРХНЯМИ

За звичайних умов лакофарбове покриття набуває своїх властивостей в повному обсязі через 28 днів після нанесення, тому варто уникати інтенсивного очищення поґрунтованої поверхні, доки зазначений термін не мине.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Відповідає вимогам: Р.«Bayris».1.П.АД ДСТУ Б В.2.7-233:2010
- Склад: Водна дисперсія акрилового співполімеру, кварцевий наповнювач, вода, модифікуючі добавки (відповідно до вибраного продукту: силіконова смола, гідрофобізатори та ін.). Вміст ЛОС відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження викидів ЛОС, Наказ МЕРТ № 1394 від 02.10.2018 (підкатегорія «7», норма до 30 г/л, максимальний фактичний вміст у готовому до застосування вигляді до 5 г/л).
- Зернистість: макс. 0,63 мм
- Густина: 1,5±0,01 кг/л
- Час висихання кожного шару: 1-4 години для кожного шару, в залежності від погодних умов
- Колір: білий – база А, безколірний – база С (тільки для тонування)

ВИТРАТИ

250-350 г/м² в залежності від типу поверхні, технології нанесення та застосованого малярного інструменту.

КОЛОРУВАННЯ

Колорується у різні кольори водними та універсальними пігментними пастами ручним або машинним методом. База А - використовується як біла фарба та для тонування у світлі кольори. База С – використовується тільки під тонування.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

18 місяці при дотриманні умов транспортування та зберігання. Відкриття упаковки може значно скоротити термін придатності ґрунтовки.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Зберігати і транспортувати в оригінальній герметичній тарі від +5 °С до +30 °С, запобігаючи попаданню прямих сонячних променів та дії опалювальних приладів. Не рекомендується зберігати ґрунтовку в розбавленому вигляді та в неповній тарі, оскільки властивості продукту можуть змінюватися. Не допускати заморожування!

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ТА УТИЛІЗАЦІЯ

Зберігати в недоступному для дітей місці. Уникати попадання на шкіру та слизові очей. У разі попадання промити водою. За потреби звернутися до лікаря. При нанесенні розпиленням використовувати респіратор. Утилізацію відходів проводити згідно з вимогами ДСТУ 4462.3.01:2006. Тару та рідкі залишки матеріалів здавати на майданчик збору будівельного сміття чи в пересувний пункт збору шкідливих відходів. Заборонено викидати будівельні відходи в загальні контейнери для сміття. Не зливати залишки ґрунтовки в каналізацію, водойми або на ґрунт. Містить суміш: 5-хлор-2-метил-2Н-ізотіазол-3-он та 2-метил-2 Н-ізотіазол-3-он (3:1). Може викликати алергічну реакцію.

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність продукту заявленим технічним характеристикам. Будь-які зміни складу готової продукції, використання продукту не за призначенням та/або у невідповідності до інструкції виробника, може істотно змінити її якісні характеристики.

Придатність продукту до застосування на конкретних матеріалах та/або сумісність з іншими матеріалами споживач визначає самостійно шляхом пробного застосування.



Виробник не несе відповідальності за прямі або непрямі збитки, спричинені використанням продукції, оскільки не в змозі контролювати усі умови її застосування.

Технічна інформація не є сертифікатом якості продукції чи публічною офертою. Виробник залишає за собою право змінювати вищезазначені дані без попередження клієнта. При оновленні версії технологічної карти, попередня буде вважатися недійсною.

ВИРОБНИК

ТОВ «ВЕМАКО»
79495, Україна, м. Львів,
м. Винники, вул. Виробнича, 1
Тел.: +38 (063) 443-14-13