

Грунтовка акрилова універсальна глибокопроникаюча з БІОЦИДОМ ТМ POLYCOLOR



З біоцидом

- Пов'язує залишки пилу на поверхні та вирівнює її поглинаючу здатність
- Сприяє зниженню ризику утворення на поверхні грибків, цвілі та іншого мікробіологічного забруднення
- Зменшує витрату лакофарбових матеріалів та покращує їх адгезію до основи

Сфера застосування	призначена для попередньої обробки всіх видів мінеральних основ: бетону, цементно-піщаних, вапняних і гіпсових штукатурок, цегляної кладки і т.д., з подальшим нанесенням водно-дисперсійних лакофарбових матеріалів. Використовується всередині та зовні приміщень.
Властивості	<ul style="list-style-type: none"> • Завдяки малим розмірам часток акрилової дисперсії, грунтовка глибоко проникає в пористу поверхню до 5 мм, • Зміцнення основ і утворення міцного шару • Зв'язує залишки пилу на поверхні • Вирівнювання поглинаючої здатності основ • Скорочує витрату фінішного лакофарбового матеріалу.
Підготовка поверхні та фарбування	Перед застосуванням грунтовку необхідно ретельно перемішати. Підготовка основи здійснюється згідно з ДБН В.2.6-22-2001 та ДСТУ-БН А.3.1-23:2013. Поверхня має бути чистою, сухою та міцною. Відшаровування, забруднення, висоли, старі і жирові покриття ретельно видалити. Старі лакофарбові покриття, що не міцно тримаються, ретельно видалити; ті, що мають гарну адгезію до основ – для створення шорсткості необхідно відшліфувати. Пористі, слабкі або високо поглинаючі поверхні ґрунтуювати не менше двох разів. Часто зволожувальні та схильні до утворення цвілі, уражені грибком місця очистити та обробити Антисептиком для мінеральних поверхонь ТМ Корабельна. Свіжа цементна штукатурка має бути витримана мінімум 28 днів, бетон – 3 місяці, поверхні теплоізоляції – мінімум 7 днів, поверхні, зашпакльовані цементною шпаклівкою –

мінімум 3 дні. Вологість основ не повинна перевищувати 4 %, гіпсовых основ – 1 %. Невеликі тріщини, порожнини, вибоїни зашпаклювати. Ґрунтовку ретельно перемішати, наносити пензлем, валиком з висотою ворсу 6-8 мм (рекомендовано) або розпиловачем в 1-2 шари, час повного висихання кожного шару – 1-2 години. Фарбувати за температури навколошнього середовища та основи від +5°C до +30°C. Після завершення роботи інструменти ретельно промити водою.

Технічні характеристики

Склад	Водна дисперсія акрилових сополімерів з додаванням функціональних добавок, вода.
Стандарти якості	<ul style="list-style-type: none"> Виготовлена за ТУ У 24.3-30012591-013:2011 Вміст ЛОС згідно з наказом МЕРТ №1394 від 02.10.2018 р. А/8 «WB» <30 g/l, факт <3 g/l.
Колір	Прозорий
Фасовка	1л, 2л, 5л, 10л
Бліск	Матовий
Густина (щільність)	1 кг/л
Витрати	5-10м ² л, в залежності від шорсткості основи та способу нанесення
Розбавлення	Вода.
Час висихання одного шару	1-2 години, при температурі +20°C та відносній вологості повітря 65%. При зниженні температури та підвищенні відносної вологості час висихання збільшується
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати у щільно закритій заводській тарі при температурі не нижче +5°C і не вище +35°C, в недоступному для дітей місці. При попаданні в очі відразу ж промити їх чистою водою та звернутися до медичного закладу. Тара утилізується у місцях збору побутових відходів. Берегти від замерзання!
Утилізація	Не виливати в каналізацію, не допускати попадання в навколошнє середовище. Невикористану ґрунтовку утилізувати як звичайний відхід. Упаковку, сухі звичайні та небезпечні рідкі відходи утилізувати згідно з місцевим законодавством

Інформація, наведена у Технічному описі, відображає практичний досвід, результатами лабораторних випробувань та обсяг доступної нам інформації. Ці дані можуть служити як рекомендації для вибору продукції та робочих методів під час її використання.

Зазначемо, що виробник гарантує відповідність продукції вказаним технічним характеристикам за умови дотримання правил транспортування, зберігання, використання та експлуатації, викладених у цьому Технічному описі. Однак, виробник не може передбачити всі умови використання продукції та всі фактори, що впливають на подальшу експлуатацію.

Зважаючи на різноманітність матеріалів, поверхонь та конкретних технічних умов об'єктів, де використовується продукція, користувач повинен ретельно перевіряти, чи підходить продукція для конкретного об'єкта, враховуючи всі можливі умови використання, які не включені у цей Технічний опис. Ця інформація не звільняє користувача від відповідальності за якість виконання робіт. У разі обробки основ, які не включені до Технічного опису, потрібно звертатися за консультаціями до відділу технічної підтримки.

Якщо користувач не дотримується вимог Технічного опису (інструкцій з експлуатації) або використовує продукцію не за призначенням, виробник не несе юридичної відповідальності за можливу шкоду, заподіяну

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ



користувачеві. Виробник також залишає за собою право вносити зміни в Технічний опис у встановленому порядку на основі нових знань про продукт.

14.11.2023