

GRUNT

АКРИЛОВА ГРУНТОВКА ГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ

ВЛАСТИВОСТІ



- для внутрішніх та зовнішніх робіт;
- глибоко проникає та зміцнює основу під фарбування;
- зменшує витрату фарби;
- не погіршує на паропроникність;
- покращує адгезію для лакофарбових матеріалів;
- збільшує довговічність покриттів.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Застосовується для підготовки (зменшення поглинаючої здатності, зміцнення поверхневого шару основи та знепилювання) поверхонь перед нанесенням фарби, шпаклівки, штукатурки та інших малярних покриттів.

Використовується при підготовці внутрішніх та зовнішніх поверхонь.

Призначений для попередньої обробки бетонних, цементно-вапняних, гіпсокартонних та інших поглинаючих поверхонь.

Не рекомендується використовувати на кам'яних поверхнях з щільною непористою структурою (граніт, мрамур та ін.) та раніше пофарбованих поверхнях. Після висихання оброблена поверхня не повинна мати глянцею та місць склоподібного вигляду.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрата на 1 шар

до 100 г/м²;

Практична витрата залежить від шорсткості, стану та поглинаючої здатності поверхні, способу та умов нанесення.

Більш точна витрата визначається тестовим нанесенням.

Час висихання (23 °C, 50% RH)

Повне висихання 2-3 години.

Час висихання збільшується зі зниженням температури і підвищенням відносної вологості повітря.

Густина

Близько 1,0 кг/л.

Спосіб нанесення

Наносити розпиленням, пензлем або валиком.

Зберігання та транспортування

Не допускати: заморожування ґрунтовки, зберігання поруч з опалювальними приладами та під прямими променями сонця! Ґрунтовку зберігати і транспортувати при температурі від +5°C до +30°C в герметично закритій упаковці виробника.

Термін зберігання – 24 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

У неповній або нещільно закритій тарі властивості продукту можуть погіршуватися. Зберігати в недоступному для дітей місці.

Тара

2 кг, 5 кг, 10 кг.

Нормативний документ

ТУ 20.3-24726322-002

Склад

Водна дисперсія акрилатного сополімеру з функціональними добавками.

ЛОС

Граничний вміст ЛОС для цієї продукції (кат. WB/ h): 30 г/л.

Цей продукт містить не більше 5 г/л ЛОС

ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

1. Умови при ґрунтуванні та висиханні

Поверхня, що підлягає обробці, має бути сухою, чистою та міцною, вологістю не більше 4%. Температура повітря, фарби і поверхні повинна бути в межах від +5 °С до +28 °С; відносна вологість повітря – не більше 80%.

2. Підготовка поверхні

Свіжу вапняно-цементну штукатурку обробляти не раніше ніж через 4 тижні, бетонні блоки - після одного опалювального сезону, зашпакльовані поверхні – через 1-5 діб залежно від товщини шару та умов нанесення.

З поверхні ретельно видалити всі покриття, що відшаровуються, очистити від бруду, пилу, плісняви. Тверді глянцевої поверхні відшліфувати до матового стану, пил від шліфування видалити. При необхідності нерівності поверхні вирівняти підходящою за складом шпаклівкою, після висихання відшліфувати, пил від шліфування ретельно видалити.

3. Ґрунтування

Ґрунтовку ретельно перемішати перед застосуванням та в процесі виконання робіт, при перемішуванні та нанесенні не використовувати брудний або схильний до корозії інструмент. Наносити рівномірно в один шар пензлем, щіткою, валиком або розпиленням методом «мокрим по мокрому» (2-3 проходи поспіль по мірі поглинання, не допускаючи висихання, необроблених місць та патьоків) до повного насичення поверхні. Для того, щоб уникнути появи глянцевої поверхні після висихання, ґрунтувальний засіб повинен повністю увібратися в поверхню.

Наступний етап робіт можна розпочинати після повного висихання поґрунтованої поверхні.

Щоб уникнути забруднення поверхні та погіршення адгезії до неї, рекомендовано не залишати оброблену поверхню на тривалий час без нанесення наступних матеріалів.

4. Очищення інструменту

Видалити залишки ґрунтовки з інструменту, після чого промити водою або за допомогою спеціального мийного засобу.

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА



Продукт не містить органічних розчинників, свинцю, є нетоксичним і пожегобезпечним.

Продукт не класифікується як небезпечний згідно з Технічним регламентом класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції.

Охорона довкілля

Не зливати у каналізацію, водойми або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.

Охорона праці

Використовувати захисний одяг і рукавиці, а при розпилюванні, крім того, окуляри й респіратор. Уникати контакту зі шкірою, при попаданні змити водою. При попаданні в очі негайно промити великою кількістю води. Якщо вентиляція під час розпилення недостатня, використовуйте респіратори з комбінованим фільтром AP, газ/пил.

Заходи надання першої медичної допомоги наведено в паспорті безпечності (SDS).

Небезпеки

EUN208: Містить 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one та суміш 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Може спричинити алергічну реакцію.

Паспорт безпечності хімічної продукції можна отримати за запитом.