

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, мармур 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 °С, 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.

Колір

Молочно-білий, після висихання безбарвний.

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 °С до +30 °С 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.

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 гляцеві 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 «мокрый 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 гляцю після висихання, ґрунтуючий 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 миючого засобу.

БЕЗПЕКА ҐРУНТОВКИ

Ґрунтовка є нетоксичною і пожежобезпечною, не містить легколетких органічних розчинників, важких металів, фенолів, алкілфенолетоксилату і аміаку.

Підкатегорія A/8 - Технічний Регламент 1394 (subcategory A/h - Directive 2004/42/EC), норма 30 г/л; фактичний вміст ЛОС (VOC) в готовому до використання продукті не перевищує 5 г/л.

Охорона праці

При проведенні ґрунтувальних робіт використовувати засоби індивідуального захисту (спецодяг, гумові рукавички, респіратор і захисні окуляри). При попаданні на шкіру ретельно промити водою. При попаданні в очі промити великою кількістю проточної води. При необхідності звернутися до лікаря.

Охорона навколишнього середовища

Не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт! Рідкі залишки доставити в місце збору відходів. Залишки продукції, яка висохла, і порожню тару утилізувати як звичайне будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.