

Грунтовка глибокого проникнення "Base"



Особливості

- покращує адгезію будівельних матеріалів з основами
- глибоко проникає і зміцнює поверхню, збільшуючи термін служби комплексного лакофарбового покриття
- зменшує водопоглинання поверхонь (цегли, бетону, шлакоблоку, цементно-піщаних стяжок)
- знижує витрату фарби

Сфера застосування

Призначена для глибокого проникнення та зміцнення слабких та крихких мінеральних поверхонь (цегла, бетон, шлакоблок, цементні, цементно-вапняні штукатурки та інші пористі матеріали) перед проведенням різноманітних оброблювальних робіт (штукатурних, шпаклювальних), фарбуванням водно-дисперсійними фарбами, наклеюванням шпалер, укладенням кахелю, паркету, підлогових покриттів.

Технічні показники

Норма витрати на один шар	80-140 мл/м ² , залежно від стану та структури поверхні.
Розріджувач	Вода
Спосіб нанесення	Наносити валиком, пензлем або фарборозпилювачем.
Час висихання (23 °С, 50% RH)	пр. 1 година. Час висихання збільшується при зниженні температури та підвищенні відносної вологості повітря.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	пр. 4 %
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 1 г/см ³
Термін зберігання	12 місяців із дати виготовлення(за температури від +5 °С до +35 °С)
Фасування	2 л, 5 л, 10 л
Колір	безбарвний.

Склад

Дисперсія, вода, цільові добавки.



Інструкція із застосування

1 Підготовка поверхні

Основа повинна бути сухою, міцною, без суттєвих руйнувань та очищеною від крейдованих та вапняних білил, масляних, бітумних та інших забруднень. Існуючі висоли, німічні та забруднені місця зачистити металевою щіткою (шпателем) або машинним способом, не допускаючи вологої обробки поверхні.

2 Ґрунтування

Ґрунтовку нанести рівномірно на поверхню пензлем, валиком або фарборозпилювачем. Температура повітря та поверхні, що підлягає ґрунтуванню, повинна бути від +5 °С до +35 °С і відносній вологості повітря не більше 80%. Сильно поглинаючі поверхні обробити в 2 шари з проміжним сушінням в 1 годину.

Норма витрати ґрунтовки в 1 шар поверхні складає від 80 мл/м² до 140 мл/м² залежно від стану та структури поверхні.

Не ґрунтувати під впливом прямих сонячних променів, сильного вітру, морозу та атмосферних опадів. Ґрунтована поверхня не повинна піддаватися впливу опадів або мінусових температур до нанесення фінішного покриття.

Наступні роботи проводити не раніше ніж через 4 години після нанесення останнього шару ґрунтовки.

3 Очищення інструменту

Інструменти після закінчення робіт промити водою, не допускаючи засихання.

БЕЗПЕКА

Не змішувати з іншими матеріалами і (або) органічними розчинниками! Зберігати в щільно закритій тарі виробника за температури від + 5 °С до + 35 °С, оберігаючи від впливу вологи, прямих сонячних променів і морозу, в місцях, недоступних для дітей. При проведенні фарбувальних робіт використовувати засоби індивідуального захисту (спецодяг, гумові рукавички, респіратор і захисні окуляри). При фарбуванні всередині приміщення необхідно забезпечити ефективну вентиляцію. При попаданні на шкіру ретельно промити водою з милом. При попаданні в очі промити великою кількістю проточної води. При необхідності звернутися до лікаря. Вміст ЛОС: кат. А/8 (WB): < 30 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 10 г/л. Більш детальна інформація міститься в паспорті безпеки. На продукцію є Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

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 звичайний будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам стандартів ТУ У 24.3-32318370-002:2006. Як виробник, компанія не може нести відповідальність за шкоду, завдану застосуванням матеріалу не у відповідності до даної інструкції по застосуванню. Придатність продукту для конкретних цілей споживачі повинні визначити самостійно. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.

