

Ґрунтовка акрилова BRILLIANT

Тип Готовий до застосування водно-дисперсійний акриловий ґрунтувальний засіб глибокого проникнення.

Призначення Для зміцнення пористих, таких, що обсипаються й крейдують мінеральних (оштукатурених, бетонних, кам'яних, цегляних) та інших вбираючих (наприклад, деревоволокнистих) поверхонь всередині й зовні будівель.

Застосовують для обробки стін і стель усередині приміщень, а також на фасадах будівель перед фарбуванням водно-дисперсійними фарбами та емалями, шпаклюванням, нанесенням декоративних мас, приклеюванням шпалер, керамічної плитки, покриттів для підлоги і т.п.

ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Норма покривання поверхні в 1 шар, м²/л 5 – 10 (у нерозбавленому вигляді), залежно від шорсткості та поруватості поверхні, а також способу і умов при нанесенні.

Розбавлювач Вода, допускається розбавляти на поверхні, що поглинають до 20 %.

Спосіб нанесення Наносити щіткою, пензлем, валиком або іншим інструментом, що забезпечує рівномірне поглинання. Можна ґрунтувати методом розпилювання.

Час висихання при +20 °С і відносній вологості повітря 50 % 2 години. Фарбування чи іншу обробку можливо проводити приблизно через 4 години після ґрунтування. Час висихання збільшується зі зниженням температури й підвищенням відносної вологості повітря.

Колір Молочно-білий, після висихання безколірний, прозорий.

Масова частка нелетких речовин, % 5 (ДСТУ ISO 3251).

Густина, кг/л 1,00 (ДСТУ 7261).

Зберігання Зберігати і транспортувати в фірмовій герметичній тарі за температури від +5 до +35 °С, в недоступному для дітей місці. Берегти від дії прямих сонячних променів і нагрівальних приладів. Не рекомендується зберігати ґрунтовку в розбавленому вигляді; в неповній тарі властивості продукту можуть змінюватися. Гарантійний термін зберігання – 36 місяців від дати виготовлення.

Тара 1 л, 5 л, 10 л.

Ґрунтовка акрилова BRILLIANT**ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ**

Умови при ґрунтуванні	Оброблювана поверхня повинна бути сухою. Температура повітря, ґрунтовки і поверхні повинна бути в межах від +5 до +35 °С; відносна вологість повітря не більше 80 %. Уникати дії вітру і прямих сонячних променів.
Попереднє готування	Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Видалити покриття, що відшаровуються і не вбирають рідину. Нові, свіжі поверхні на вапняній або цементній основі слід витримати перед обробкою на протязі принаймні одного місяця. Безпосередньо перед ґрунтуванням поверхню ретельно очистити від пилу. Вбираючи поверхні на фасадах і у вологих приміщеннях рекомендується обробити Антисептиком універсальним W2 відповідно до інструкції з застосування. Для ґрунтування дуже вбираючих, або крихких поверхонь рекомендується використовувати Ґрунтовку акрилову UNIVERSAL з попередньою обробкою Антисептиком універсальним W2 Kompozit® відповідно до інструкції з застосування.
Ґрунтування	На вбираючі основи засіб наносити нерозбавленим, для поверхонь, що слабо всмоктують рідину, допускається розведення водою до 20 %. Оптимальний ступінь розбавлення можна визначити пробним ґрунтуванням до насичення (ґрунтовка повинна повністю всмоктатись в поверхню без появи глянцевої плівки після висихання). Засіб наносити щіткою, валиком або розпилювачем методом «мокрій по мокрому» (у 1 – 3 проходи по вологій поверхні по мірі всмоктування). При нанесенні валиком особливо ретельно стежити за рівномірністю вбирання. Невеликі важкодоступні ділянки обробляти пензлем. Якщо після висихання структура дуже поруватої основи залишається недостатньо міцною або зберігається її вбираюча здатність, рекомендується повторне ґрунтування. Фарбування рекомендується проводити не раніше зазначеного в п. Час висихання терміну.
Очищення інструментів	Інструменти очистити від залишків ґрунтовки, не допускаючи її висихання, після чого негайно промити водою. Сліди затверділої ґрунтовки можна видалити за допомогою Розчинника Kompozit® .
БЕЗПЕКА	Ґрунтовка є пожежобезпечною та нетоксичною. Проте, роботи слід виконувати обережно і ретельно, уникаючи зайвого, непотрібного контакту з матеріалом. Вміст ЛОС відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження викидів ЛОС, Наказ МЕРТ № 1394 від 02.10.2018 (підкатегорія «8»: зв'язувальні ґрунтовки, норма до 30 г/л, максимальний фактичний вміст у готовому до застосування вигляді до 3 г/л).
ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА	Не зливати у каналізацію, водойми або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару можна утилізувати як будівельне сміття.