

Ґрунтовка акрилова BRILLIANT


Тип	Готовий до застосування водно-дисперсійний акриловий ґрунтувальний засіб глибокого проникнення.
Призначення	Для зміцнення пористих, таких, що обсыпаються 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 покриття 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 для поверхонь, що сильно 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 безбарвний, прозорий.
Масова частка нелетких речовин, %	5,0 (ДСТУ ISO 3251).
Густина, кг/л	1,01 (ДСТУ 7261).
Паропроникність, мг/(м² год Па)	>0,03 (ДСТУ Б В. 2.7-233).
Зв'язувальна здатність, г	>6 (ДСТУ Б В. 2.7-233).
Умовна позначка	Ґрунтовка Р. BRILLIANT 1.П.ЗК ДСТУ Б В.2.7-233:2010
Зберігання	Зберігати і транспортувати у фірмовій герметичній тарі за температури від +5 до +35 °С, в недоступному для дітей місці. Березти від прямого сонячного світла, нагрівання та вологи. Не зберігати 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.
Готування поверхні	Підготовку основи здійснюють згідно з ДСТУ Б В.2.7-233:2010, 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. Вбираючі 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 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 глянцю 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. УВАГА. Продукт може викликати подразнення шкіри чи алергічну реакцію. При нанесенні використовувати захисний одяг і рукавиці, а при розпилюванні, крім того, респіратор. Граничний вміст ЛОС для цієї продукції (кат. WB/8(h)): 30 г/л. Цей продукт містить не більше 3 г/л ЛОС.
Охорона навколишнього середовища	Не зливати у каналізацію, водойми або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття, суху порожню тару як РЕ-пластик, що підлягає переробці.