

Ґрунтовка акрилова UNIVERSAL-BIO

Тип	Готовий до застосування водно-дисперсійний акриловий Ґрунтувальний засіб глибокого проникнення, що містить плівковий антисептик тривалої дії.
Призначення	Для зміцнення пористих, особливо таких, що обсипаються й крейдують, мінеральних (оштукатурених, бетонних, кам'яних, цегляних) та інших вбираючих (наприклад, деревоволокнистих) поверхонь всередині й зовні будівель. Надійно захищає від широкого спектру біологічних уражень. Ефективно зміцнює структуру поверхні, підвищує волого- та атмосферостійкість покриття, покращує адгезію фарби і клею. Знижує та вирівнює вбираючу здатність основи, зменшує витрату фарби. Застосовують для обробки стін і стель в приміщеннях з підвищеною вологістю (кухня, ванна, підвальні приміщення) та поганою вентиляцією, 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 залежно від шорсткості та поруватості поверхні, а також способу і умов при нанесенні.
Розбавлювач	Вода.
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 %	Близько 2 годин. 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/(м·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. UNIVERSAL-BIO 1.П.3К,АС 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. Берегти 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.

Ґрунтовка акрилова UNIVERSAL-BIO**ІНСТРУКЦІЯ З 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 прямого сонячного світла.
Ґотування 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. Перед застосуванням Ґрунтовки поверхню очистити від бруду, пилу, висолів і інших речовин, що зменшують її проникнення у основу. За необхідності вирівняти поверхню відповідною шпаклівкою. Після висихання відшліфувати й ретельно видалити пил. Нові поверхні на вапняно-цементній основі слід витримати протягом принаймні одного місяця. Поверхні з ознаками уражень біологічного походження, які видаляються механічно, після видалення рекомендується обробити Антисептиком універсальним W2 Kompozit® відповідно до інструкції з застосування.
Ґрунтування	Готовий засіб наносити щіткою, валиком або розпилювачем методом «мокрый 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. 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.