

Ґрунтовка акрилова UNIVERSAL



Тип	Готовий до застосування водно-дисперсійний акриловий ґрунтувальний засіб глибокого проникнення з підсиленою зміцнювальною дією.
Призначення	Для зміцнення пористих, особливо таких, що обсіпаються й крейдують, мінеральних (оштукатурених, бетонних, кам'яних, цегляних) та інших вбираючих (наприклад, деревоволокнистих) поверхонь всередині й зовні будівель. 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 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 до 50 %.
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 безколірний, прозорий.
Масова частка нелетких речовин, %	8,0 (ДСТУ ISO 3251).
Густина, кг/л	1,01 (ДСТУ 7261).
Паропроникність, мг/(м² год Па)	>0,03 (ДСТУ Б В. 2.7-233).
Зв'язуюча здатність, г	>6 (ДСТУ Б В. 2.7-233).
Позначення згідно з ДСТУ Б В. 2.7-233	Ґрунтовка Р. UNIVERSAL 1.П.3К
Зберігання	Зберігати і транспортувати у фірмовій герметичній тарі за температури від +5 до +35 °С, в недоступному для дітей місці. Берегти від дії прямих сонячних променів, нагрівальних приладів та вологи. 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; 2 л; 5 л; 10 л.

Ґрунтовка акрилова UNIVERSAL

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 прямих сонячних променів.
- Попереднє готування** Підготовка основи здійснюється 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. 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, пил від шліфовки видалити. Нові поверхні на вапняно-цементній основі слід витримати протягом принаймні одного місяця. Вбираючі поверхні на фасадах з північної або затіненої сторони і у вологих приміщеннях рекомендується обробити **Антисептиком універсальним W2 Kompozit[®]** відповідно до інструкції з застосування.
- Ґрунтування** На сильно вбираючі, поруваті основи засіб наносити нерозбавленим, для поверхонь, що слабо всмоктують рідину, допускається розведення водою до 50 %. Оптимальний ступінь розбавлення можна визначити пробним ґрунтуванням до насичення (ґрунтовка повинна повністю всмоктатись в поверхню без появи глянцю після висихання). Готовий 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 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 пожегобезпечною та нетоксичною. Вміст ЛОС відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження викидів ЛОС, Наказ МЕРТ № 1394 від 02.10.2018 (підкатегорія «8», норма до 30 г/л, максимальний фактичний вміст у готовому до застосування вигляді до 5 г/л). Проте, роботи слід виконувати обережно і ретельно, уникаючи зайвого, непотрібного контакту з матеріалом. При нанесенні розпиленням використовувати респіратор.
Перевірено МОЗ України.
- ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА** Не зливати у каналізацію, водойми або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.