

## Ґрунтовка захисна для деревини



**Тип** Спеціалізована водно-дисперсійна акрилова ґрунтовка для деревини, білого кольору з доброю покривною здатністю, оптимізована для нанесення розпиленням. Утворює однорідну поверхню з відмінною адгезією.

**Призначення** Для поверхонь із дерева й подібних матеріалів («вагонка», фанера, ДСП, ДВП, МДФ) усередині й зовні будинків. Придатна також для мінеральних поверхонь (наприклад, бетону, цегли, цементних штукатурок).

Застосовується для ґрунтування меблевих виробів, віконних рам, дверей; дерев'яних стін і стель перед наступним фарбуванням водно-дисперсійними емаллями.

### ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

<b>Норма покривання поверхні в 1 шар, м<sup>2</sup>/л</b>	8 – 12, в залежності від поверхні й способу нанесення.
<b>Розбавлювач</b>	Вода, допускається розбавити до 10 %.
<b>Спосіб нанесення</b>	Наносити розпилюванням, валиком, або пензлем з синтетичним ворсом.
<b>Час висихання при +20 °С і відносній вологості повітря 50 %</b>	На відлип – 30 хвилин, нанесення наступного шару можливо за 2 години. Час висихання збільшується в міру зниження температури й підвищення відносної вологості повітря.
<b>Колір</b>	Білий; тонується у світлі кольори за каталогами Kompozit®, NCS, RAL.
<b>Базис тонування</b>	AP (білий – дозування с коефіцієнтом 0,5).
<b>Блиск при 60°, GU</b>	5 (ДСТУ ISO 2813).
<b>Об'ємна частка нелетких речовин, %</b>	Бл. 35 (ДСТУ ISO 3233-3).
<b>Густина, кг/л</b>	Бл. 1,3 (ДСТУ ISO 2811-1).
<b>Зберігання</b>	Зберігати й транспортувати у фірмовій герметичній тарі за температури від +5 до +35 °С, у недоступному для дітей місці. Берегти від дії нагрівальних приладів і прямих сонячних променів. Гарантійний термін зберігання – 18 місяців від дати виготовлення.
<b>Тара</b>	10л.

## Ґрунтовка захисна для деревини

### ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

<b>Умови при ґрунтуванні</b>	Поверхня, що ґрунтується, повинна бути міцною і сухою, вологість деревини повинна бути менше 20 %. 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.
<b>Попереднє готування</b>	Очистити поверхню від бруду й пилу, при необхідності знежирити Розчинником Kompozit®. Перед ґрунтуванням дерев'яні поверхні відшліфувати до гладкого матового стану й ретельно витерти пил від шліфування (для одержання кращого результату, з метою підняття ворсу деревини, перед шліфуванням поверхню можна злегка зволожити й повністю висушити). Для захисту деревини від біологічних пошкоджень перед ґрунтуванням поверхню рекомендується обробити <b>Антисептиком універсальним W2 Kompozit®</b> відповідно до інструкції з застосування.
<b>Ґрунтування</b>	Перед застосуванням ґрунтовку перемішати, при необхідності попередньо розбавити водою (до 10%). Наносити фарборозпилювачем, валиком, або пензлем з синтетичним ворсом. При нанесенні першого шару на вбираючі поверхні, особливо на торцях деревини, може знадобитися кілька проходів «мокрый по мокрому», у міру всмоктування ґрунтовки. Наступне покриття водно-дисперсійними акриловими емаллями наносять не раніше, ніж через 2 години, в 1–2 однорідних шари (остаточний результат залежить від сорту, твердості й пористості деревини).
<b>Очищення інструментів</b>	Інструменти очистити від залишків ґрунтовки, не допускаючи її висихання, після чого негайно промити водою. Сліди затверділої ґрунтовки можна видалити за допомогою Розчинника Kompozit®.
<b>Догляд</b>	Ґрунтовка не призначена для тривалого застосування в якості самостійного покриття. При необхідності, можливе шліфування та легка очистка висохлої поверхні вологою м'якою ганчіркою.
<b>БЕЗПЕКА</b>	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 «4», норма до 130 г/л, максимальний фактичний вміст у готовому до застосування вигляді до 65 г/л).
<b>ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА</b>	Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.