

**Ґрунтовка для деревини VELUX**


<b>Тип</b>	Спеціалізована водно-дисперсійна акрилова ґрунтовка для деревини, білого кольору з доброю покривною здатністю. Утворює однорідну гладку поверхню з відмінною адгезією під наступне фарбування. Можливе тонування у світлі кольори за каталогами Kompozit®, NCS, RAL.
<b>Призначення</b>	Призначена для поверхонь із дерева й подібних матеріалів («вагонка», фанера, ДСП, ДВП, МДФ) усередині й зовні будинків. Придатна також для деяких пластикових, мінеральних поверхонь (наприклад, бетону, цегли, цементних штукатурок). Застосовують для ґрунтування меблевих виробів, віконних рам, дверей; дерев'яних стін і стель перед фарбуванням водно-дисперсійними акриловими емалями.

**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 валиком, пензлем з синтетичним ворсом або розпиленням (попередньо розбавленою до 20%).
<b>Час висихання при +20 °С і відносній вологості повітря 50 %</b>	На відлип – 30 хвилин, шліфування можливе 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 0,6).
<b>Товщина сухої плівки, мкм</b>	40 (середня, ДСТУ EN 927-1).
<b>Покривність</b>	Непрозора (ДСТУ EN 927-1).
<b>Блиск</b>	Матовий (ДСТУ EN 927-1).
<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. Березти від дії нагрівальних приладів і прямих сонячних променів. Гарантійний термін зберігання – 36 місяців від дати виготовлення.
<b>Тара</b>	0,75л.

**Ґрунтовка для деревини VELUX****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 від відшарованої старої фарби, крейди, пилу, бруду, жиру. Щілини й нерівності виправити водостійкою акриловою шпаклівкою. Перед ґрунтуванням дерев'яні поверхні, а також раніше пофарбовані поверхні, зокрема й старі алкідні емалі, 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). Підготовлені мінеральні поверхні зміцнити <b>Ґрунтовкою акриловою BRILLIANT</b> , або (для слабких поверхонь, що обсипаються та сильно вбирають вологу) <b>UNIVERSAL</b> . Поверхні з ознаками біологічного ураження, а також поверхні у місцях з підвищеною вологістю, обробити <b>Антисептиком W2 Kompozit®</b> відповідно до інструкції з застосування. Перед ґрунтуванням пластмас слід провести попередній тест на розтікання краплі води (якщо крапля зберігає форму кульки і не змочує поверхню, емаль не буде мати адгезії, якщо розтікається – ґрунтування можливе); для одержання остаточної відповіді рекомендується пробне ґрунтування з наступним тестом адгезії методом решітчастих надрізів. Поверхні, що не підлягають ґрунтуванню, рекомендується закрити захисною плівкою.
<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 емалями 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 WB/d): норма до 130 г/л, фактичний вміст у готовому до застосування вигляді до 30 г/л.
<b>ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА</b>	Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.