

**Лазур для деревини COLORTEX®**


<b>Тип</b>	Високоєфективний антисептичний лесувальний засіб – 100 % акрилова лазур для декоративної обробки й тривалого захисту деревини від забруднень, руйнування і старіння під дією води, УФ-випромінювання, та широкого спектру біологічних ушкоджень. Надає приємного забарвлення деревині, підкреслює її природну текстуру і малюнок. Містить водовідштовхувальний віск, УФ-фільтр, та транспарентні пігменти.
<b>Призначення</b>	Призначена для зовнішніх та внутрішніх робіт з обробки поверхонь з деревини і, похідних матеріалів, що зберігають її текстуру (різного роду дерев'яні плити). Застосовується для декоративного оздоблення й захисту дерев'яних фасадів з круглих і тесаних колод, «блок-хаусу», «вагонки», парканів та огорож, бесідок та колиб, садових меблів та інших виробів і конструкцій, а також дерев'яних поверхонь та елементів всередині приміщень. Не застосовується для підлог, сходів і т. п. горизонтальних поверхонь з надмірним експлуатаційним навантаженням.

**ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>Норма покриття поверхні, м<sup>2</sup>/л</b>	7 – 10, залежно від способу нанесення та властивостей деревини.
<b>Розбавлювач</b>	Вода, допускається розбавити до 10 %.
<b>Спосіб нанесення</b>	Наноситься пензлем, щіткою, валиком с синтетичним ворсом або розпилюванням.
<b>Час висихання при +20 °C і відносній вологості 50 %</b>	1 година, наступний шар можна наносити за 2 години. Оброблену поверхню до повного висихання слід захистити від дії вологи. Час висихання може значно збільшуватись із зниженням температури та збільшенням вологості.
<b>Колір</b>	9 готових кольорів: Венге, Палісандр, Горіх, Дуб, Червоне дерево, Махагон, Тік, Сосна, Білий, а також безкольоровий з можливістю тонування.
<b>Базис тонування</b>	ЕС (прозорий), АР (білий – дозування с коефіцієнтом 0,2).
<b>Товщина сухої плівки, мкм</b>	25 (середня, для системи з 3-х шарів, ДСТУ EN 927-1).
<b>Покривність</b>	Напівпрозора (ДСТУ EN 927-1).
<b>Блиск</b>	Напівглянцевий (ДСТУ EN 927-1).
<b>Масова частка нелетких речовин, %, ДСТУ ISO 3251</b>	16 – 19, в залежності від кольору
<b>Густина, кг/л, ДСТУ ISO 2811-1</b>	Бл. 1,0.
<b>Атмосферостійкість</b>	Добра (зберігає захисні властивості протягом 7 років*).
<b>Зберігання</b>	Зберігати і транспортувати в фірмовій герметичній тарі за температури від +5 до +30 °C, в недоступному для дітей місці. Берегти від дії вологи, нагрівальних приладів і прямих сонячних променів. Гарантійний термін зберігання – 24 місяця від дати виготовлення.
<b>Тара</b>	0,9 л; 2,5 л; 10 л.

**Лазур для деревини COLORTEX<sup>®</sup>****ІНСТРУКЦІЯ З ЗАСТОСУВАННЯ**

<b>Умови при обробці</b>	Поверхня, що обробляється має бути сухою, вологість деревини не більше 20 %. Не допускається обробка мерзлої деревини. Температура повинна бути не нижче ніж +5 °С, відносна вологість повітря не більше 80 %. Обробку зовнішніх поверхонь не рекомендується проводити під впливом прямих сонячних променів і у вітряну погоду.
<b>Попереднє готування</b>	<b>Нова поверхня:</b> Якість поверхні має вирішальне значення на термін експлуатації покриття. Очистити поверхню від наростів біологічного походження, що видаляються механічно, кори, лубу, смоли, будь-яких покриттів, що перешкоджають всмоктуванню рідини, бруду й пилу. Пиляну деревину відшліфувати або відшліфувати до гладкого стану. Для відновлення природного кольору ураженої синявою або пліснявою деревини можлива попередня обробка <b>Засобом вибілюючим для деревини W1 Kompozit<sup>®</sup></b> ; для деревини, що експлуатується зовні приміщень чи в умовах підвищеної вологості, рекомендується попередня обробка <b>Антисептиком універсальним W2 Kompozit<sup>®</sup></b> (або, при застосуванні лазурі темних кольорів чи коли зміна відтінку не є важливою, W3 чи W4) відповідно до інструкції з застосування.
<b>Нанесення</b>	Не допускається використання продуктів з різних партій на одній поверхні без візуальних роздільників (при неможливості виконання цієї умови, різні партії попередньо змішати між собою). Перед застосуванням лазур ретельно перемішати, уникаючи збовтування (при появі бульбашок повітря, лазур необхідно відстояти). Наносити на підготовлену поверхню суцільним рівномірним шаром без патьоків і пропусків, для одержання рівномірного кольору, за допомогою пензля чи щітки з синтетичним ворсом або розпилювача. На вертикальні поверхні наносити знизу догори. Повторне нанесення кольорової лазурі на вже оброблені ділянки призводить до прогресивного посилення кольору, тому в залежності від бажаного результату можливе нанесення наступних захисних шарів лазурі без кольору. Оптимальний захист деревини забезпечується системою з 3-х шарового покриття лазурі.
<b>Очищення інструментів</b>	Робочі інструменти ретельно промити водою одразу після закінчення робіт. При незначних перервах в роботі інструмент можна оберегти від висихання, наприклад, загорнувши в поліетиленовий пакет
<b>Догляд</b>	Оскільки свіже покриття досягає своєї остаточної твердості і стійкості протягом декількох тижнів, в цей період не рекомендується інтенсивне очищення з використанням миючих засобів. При необхідності, можливе легке очищення вологою м'якою тканиною.
<b>БЕЗПЕКА</b>	Лазур не містить органічних розчинників, є нетоксичною і пожегобезпечною. Вміст ЛОС відповідає вимогам Директиви 2004/42/ЄС (підкатегорія "e": оздоблювальні лаки та лазурі для внутрішніх / зовнішніх робіт), норма 130 г/л, фактичний вміст у готовому до застосування вигляду до 65 г/л. Проте, роботу слід виконувати охайно, уникаючи непотрібного контакту з матеріалом. У разі проковтування негайно звернутися до лікаря і показати етикетку лазурі, при попаданні в очі швидко промити великою кількістю води. <b>На лазур є гігієнічний висновок МОЗ України.</b>
<b>ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА</b>	Не виливати у стоки, водойми чи на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.

\*Збереження захисних властивостей системи покриття з 3-х шарів нерозбавленої Лазури COLORTEX Kompozit<sup>®</sup> на підготовленій деревині, обробленій Антисептиком універсальним W2 Kompozit<sup>®</sup>, при атмосферних випробуваннях згідно з ДСТУ EN 927-3:2015.

У специфікації представлені типові властивості продукту на підставі актуальних лабораторних випробувань і практичного досвіду. Якість продукту повністю відповідає вимогам ДСТУ EN 927-3:2015. Виробник має право без попереднього повідомлення вносити зміни в продукцію для її вдосконалення. Будь-яка зміна складу готового продукту, використання його не за призначенням чи не у відповідності до цієї інструкції може сильно змінити його властивості. Придатність продукту для конкретних цілей і сумісність з іншими матеріалами споживачі повинні визначити самостійно. Виробник не може контролювати всі умови застосування продукції, тому не несе відповідальність за пов'язані з ним прямі та непрямі збитки. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.