

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ Лазур GelTex IP-015

Ред. № 1 від 13.08.2021



Водно-дисперсійна акрилова антисептична лазур призначена для захисту і декоративного оздоблення дерев'яних та похідних від них поверхонь (фанера, ДВМ, ДСП, МДФ), які піддаються атмосферному впливу, дії вологи та УФ-випромінювання. Застосовується для дерев'яних фасадів, бесідок, парканів, садових меблів та інших дерев'яних конструкцій, що експлуатуються ззовні та всередині приміщення. Не використовувати для обробки підлог, сходів, горизонтальних поверхонь ззовні приміщення (тераси тощо). Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

ВЛАСТИВОСТІ

- підкреслює структуру деревини, імітуючи колір цінних порід
- атмосферостійка - захищає поверхню від старіння, вологи, УФ-променів
- запобігає появі мікробіологічного зараження
- утворює міцну та еластичну плівку
- тиксотропна, легко наноситься, не стікає з пензля, не утворює патьоків
- для зовнішніх та внутрішніх робіт

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Норма витрати на 1 шар, м ² /л	6-10 - в залежності від типу та підготовки поверхні
Розріджувач	вода
Спосіб нанесення	пензлем, валиком, розпиленням
Час висихання (20 °С, відносна вологість 50%)	не більше 2 год, від пилу – 30 хв. При зменшенні температури, збільшенні вологості повітря час висихання збільшується
Колір	палісандр, сосна, канадська сосна, дуб, горіх, венге, білий – 7 кольорів
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	11-16 % - в залежності від кольору
Густина (ДСТУ ISO 2811)	приблизно 1,01 г/см ³
Атмосферостійкість	до 5 років *
Фасування, л	0,8 , 2,5

НАНЕСЕННЯ

Підготовка поверхні	Зовнішній вигляд, якість покриття та строк служби в першу чергу залежать від ретельності підготовки поверхні. Поверхня повинна бути сухою, вологість деревини не більше 20 %, ретельно очищеною від бруду, пилу, жиру, старих лакофарбових покриттів, слідів мікробіологічного зараження. Нову деревину рекомендовано відшліфувати, попередньо піднявши ворс за допомогою легкого зволоження поверхні, пил видалити. Деревину, яка експлуатується ззовні приміщення рекомендовано обробити <i>антисептичною ґрунтовкою IP-011 БіоДоктор</i> відповідно до інструкції по застосуванню. За необхідності, нерівності поверхні (щілини, отвори, сколи тощо) вирівняти <i>шпаклівкою Ірком-колор IP-23</i> або <i>шпаклівкою паркетною IP-33</i> , поверхню відшліфувати, пил ретельно видалити.
Умови при нанесенні	Нанесення здійснювати при температурі поверхні та навколишнього середовища від +10 до +30°С та відносній вологості повітря не більше

	80 %. Не рекомендовано здійснювати нанесення під прямими сонячними променями, у вітряну погоду, на сильних протягах.
Нанесення	<p>Перед нанесенням лазур необхідно ретельно перемішати. Лазур готова до застосування, при необхідності можливе розведення водою (до 10 %). При фарбуванні одного об'єкта або великої за площею суцільної поверхні необхідно використовувати лазур однієї партії або попередньо змішати різні партії в необхідній кількості. Наносити у 1-2 шари при внутрішніх та 2-3 шари при зовнішніх роботах, рівномірно розподіляючи засіб та старанно розтираючи його по поверхні. Наступний шар наносити через 1-2 год після попереднього. Обов'язково обробляти торці деревини декілька разів до повного насичення. Кожне повторне нанесення шару робить колір більш інтенсивним та насиченим. У разі досягнення необхідної інтенсивності кольору після першого нанесення для наступного шару (шарів) необхідно використовувати <i>лак фасадний IP-15</i> або <i>грунт-лак IP-013 безбарвний</i>. Кольори можна змішувати між собою для отримання неповторного відтінку. Колір залежить від вбираючої здатності деревини, породи, підготовки поверхні, методу нанесення та кількості шарів, тому рекомендовано робити попереднє тестове нанесення засобу на невеликій ділянці поверхні. Остаточної міцності покриття набуває через 2-3 тижні. До набору остаточної міцності не рекомендовано інтенсивне очищення покриття, при необхідності можливе очищення м'якою вологою тканиною.</p> <p>Оптимальні захисні властивості покриття досягаються шляхом нанесення не менше 3 шарів лазури на попередньо підготовлену поверхню з обов'язковою обробкою торців.</p>
Очищення інструментів	Робочі інструменти одразу після використання ретельно промити водою. При незначних перервах в роботі для запобігання підсихання інструменту рекомендовано його загорнути в поліетиленовий пакет.
ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ	
Безпека	Лазур пожежо - і вибухобезпечна. Вміст ЛОС відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (фактичний вміст ЛОС < 15 г/л, при нормі в підкатегорії A/5 <130 г/л). При проведенні робіт використовувати засоби індивідуального захисту (рукавички, спецодяг, окуляри), уникаючи контакту матеріалу зі шкірою. При проведенні робіт в приміщенні, а також після їх закінчення забезпечити ефективне провітрювання. При попаданні в очі промити великою кількістю води. У разі потреби звернутися до лікаря.
Утилізація	Не виливати у водойми, на ґрунт. Сухі залишки продукту та використану тару утилізувати як побутове сміття.
Зберігання	Зберігати і транспортувати в фірмовій герметичній тарі при температурі від +5 до +35°C. Березти від дії прямих сонячних променів, нагрівальних приладів і вологи. Термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення. Зберігати окремо від харчових продуктів і напоїв, у недоступному для дітей місці.
<p>* - збереження захисних властивостей за умови нанесення 3 шарів на попередньо підготовлену згідно з інструкцією поверхню з обов'язковою обробкою торців.</p> <p>Достовірність даної технічної специфікації ґрунтується на лабораторних випробуваннях та практичному досвіді. Дана технічна інформація є довідковою та не замінює паспорт (сертифікат якості) на продукт.</p> <p>Виробник не в змозі контролювати усі умови використання продукції та не несе відповідальності за зберігання і застосування матеріалу не у відповідності до даного технічного опису. Виробник має право вносити зміни в продукцію з метою її покращення без повідомлення. Вихід нової технічної специфікації на матеріал скасовує попередню.</p>	