



## Kabinet 70

Водорозчинний глянсовий лак для внутрішніх робіт

- ✓ Захищає від вологи і забруднень
- ✓ Захищає від УФ випромінювань
- ✓ Колерується



Опис	
Властивості	<p>Акрилатний глянсовий лак для дерев'яних поверхонь усередині приміщень.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Зберігає і підкреслює природну красу деревини, утворюючи блискуче прозоре покриття.</li> <li>✓ Швидко висихає.</li> <li>✓ Не змінює колір поверхні, що захищається.</li> <li>✓ УФ фільтр оберігає деревину від вицвітання.</li> <li>✓ Захищає від забруднень і подряпин.</li> <li>✓ Віск, що міститься, підвищує водовідштовхувальні властивості покриття.</li> <li>✓ Лакування поверх фінішних покриттів продовжує термін їх служби.</li> <li>✓ Може використовуватися як основа для декоративних добавок (пігменти з ефектом золота, срібла і бронзи, перламутрові пігменти і т.д.).</li> <li>✓ Без запаху.</li> </ul> <p>Вміст ЛОС в продукті відповідає гранично допустимому для підгрупи е - 130 г/л. Максимальний вміст ЛОС в продукті &lt;130 г/л.</p> <p><b>Блиск:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• глянсовий (близько 70) за EN 13 300 (ISO 2813).</li> </ul>
Призначення	Декоративна і захисна обробка стінових і стельових панелей, колод, брусів, дверей, плінтусів, дитячих іграшок і т. д. всередині сухих приміщень.
Типи поверхонь для нанесення	Дерев'яні поверхні. Можна використовувати для покриття бетонних, цегляних, оштукатурених кам'яних, морених основ, а також поверхонь, раніше пофарбованих або обклеєних паперовими шпалерами, для надання їм волого- і зносостійкості. Лак не призначений для меблів, парилень, підлог і поверхонь, що піддаються сильному механічному зносу.
Стандарти якості	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ EN 13 300 - стандарти класифікації параметрів покривності, ступеня блиску, стійкості до мокрого стирання для водорозчинних лакофарбових матеріалів для оздоблення стін і стель всередині приміщень.</li> <li>✓ ISO 11 998, ISO 2813 - методики вимірювань параметрів блиску і зносостійкості.</li> <li>✓ ЛОС (леткі органічні сполуки) - вміст у відповідності з директивою Європейського Союзу 2004/42/CE</li> <li>✓ Якість продукції та обслуговування гарантується системою керування якістю у відповідності зі стандартом ISO 9001.</li> </ul>
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	Поверхня повинна бути сухою і чистою. Вологість деревини не повинна перевищувати 20%. З раніше лакованих поверхонь видалити старе покриття, що відшаровується. Шорсткі поверхні злегка

	зволожити за допомогою пульверизатора, дати висохнути і відшліфувати дерев'яні волокна, що піднялися пил ретельно видалити. Блискучі поверхні відшліфувати.
Нанесення	Лак ретельно перемішати перед застосуванням, а також перемішувати під час роботи для рівномірного розподілу тонувальних паст і матувальної добавки. За потреби перший шар розвести водою до 10% за об'ємом. Нанесення за умов прямого сонячного світла, протягів і підвищеної температури можуть призвести до пошкодження поверхні. Лак рекомендується наносити в 2-3 шари уздовж волокон дерева безперервно від краю до краю поверхні за температури від +10 до +25°C і відносної вологості не вище 80%. Перед нанесенням наступного шару злегка відшліфувати поверхню і видалити пил. Колір поверхні, покритої тонованим лаком, залежить від породи та відтінків дерева, а також від кількості шарів лаку. Якщо наноситься колерований лак, для перевірки відтінку рекомендується до початку роботи зробити контрольний пробні фарбування на окремій дошці. Останній шар рекомендуємо наносити нетонованим лаком.
Догляд за пофарбованою поверхнею	Остаточну зносостійкість покриття набуває приблизно через 4 тижні - протягом цього часу звертайтеся з поверхнею обережно, поки вона не придбає остаточну твердість і зносостійкість. За потреби поверхню можна піддавати легкому очищенню м'якою губкою або ганчіркою приблизно через 2 доби після нанесення. Для миття пофарбованої поверхні рекомендуємо використовувати воду, нейтральні та середньої лужності мийні засоби (pH до 9). Не використовувати органічні розчинники, абразивні очищувальні засоби, а також жорсткі губки і щітки.
Колір	Білий, після висихання прозорий.
Колерування	Машинне колерування за системою Eskarocolor (карта кольорів WoodColor).
Витрата	8-10 м <sup>2</sup> /л.
Розчинник/розріджувач	Вода.
Час висихання	Від пилу - 0,5 години, для другого шару – 1-2 години за 20°C і відносної вологості 50%. У разі зниження температури і збільшення вологості час висихання відповідно збільшується.
Робочі інструменти	Велюровий валик з коротким ворсом, пензель, безповітряний розпилювач (сопло 0,013 - 0,015"). Для кращого захисту дерев'яних поверхонь рекомендуємо при нанесенні використовувати пензель.
Очищення інструментів	Після закінчення робіт промити водою з милом.
Склад	Акрилатна дисперсія, УФ фільтр, віск, функціональні добавки, вода.
<b>Додаткова інформація</b>	
Морозостійкість	Не морозостійкий.
Гарантійний термін зберігання	3 роки.
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в непошкодженій упаковці за температури від +5°C до +35°C. Берегти від морозу і прямих сонячних променів.
Запобіжні заходи	Згідно з Регламентом про класифікацію, маркування та пакування хімічних речовин та сумішей №1272/2008 (Регламент CLP), дана продукція не класифікується як небезпечна. Містить tinuvin 1130. Може викликати алергічну реакцію. Дотримуватися загальних правил гігієни праці. Тримати в недоступному для дітей місці. У разі попадання в очі - промити великою кількістю води. Не вживати їжу або напої під час поводження з продукцією, після закінчення роботи вимити руки відповідними мийними засобами. Для запобігання нещасним випадкам рекомендується використовувати елементарні засоби індивідуального захисту. Для очищення забрудненої лаком поверхні і предметів використовувати воду.
Утилізація	Не виливати в каналізацію. Уникати потрапляння в навколишнє середовище. Упаковку, звичайні сухі і рідкі відходи утилізувати згідно з місцевим законодавством.
Щільність	1 кг/л.
Об'єм/маса	0,95 л – 2,4 л