



# VIDARON LAKIEROBEJCA

## Лакобейц захисно-декоративний для деревини



- СТІЙКИЙ ДО НЕСПРИЯТЛИВИХ АТМОСФЕРНИХ ФАКТОРІВ
- ЗАХИЩАЄ ВІД ВОДИ, УФ-ПРОМІННЯ, ВОЛОГОСТІ
- МІСТИТЬ УНІКАЛЬНУ СИСТЕМУ ВИСОКОЯКІСНИХ СМОЛ
- НАДЗВИЧАЙНО ЛЕГКЕ НАНЕСЕННЯ
- ЗАБЕЗПЕЧУЄ МІЦНЕ ТА ЕЛАСТИЧНЕ ПОКРИТТЯ



### ОПИС ВИРОБУ

Високоякісний захисно-декоративний Лакобейц із добавкою Teflon® surface protector. Утворює щільні, міцні й еластичні покриття, які забезпечують максимальний і довготривалий захист деревини від руйнівного впливу води, УФ-випромінювання та мінливих атмосферних факторів. Надає 6 річну гарантію ефективного захисту.



### ПРИЗНАЧЕННЯ

Призначений для захисно-декоративного фарбування деревини і деревопохідних матеріалів, які експлуатують усередині й назовні будинків, як-от елементів будівельної столарки, вагонки, декоративних панелей, меблів, підвісних стель, дверей, вікон, альтанок, огорож, садової архітектури тощо. Під Лакобейц обов'язковим є застосування захисно-декоративного Імпрегнату для деревини в безбарвній версії як ґрунтувального шару, який біологічно захищає деревину. Виріб не призначений для лакування дерев'яних підлог, сходів, комунікаційних шляхів. У разі нетипового застосування (наприклад, дерев'яні матеріали для покрівельних робіт, екзотичні породи деревини, коркові панелі тощо) щодо використання виробу необхідно проконсультуватися з Виробником.



### РОЗХІД

до 20 м<sup>2</sup>/л при одношаровому нанесенні залежно від породи, твердості та ступеня вологості деревини



### КІЛЬКІСТЬ ШАРІВ

2-3



### КОЛІР

безбарвний + 14 готових кольорів



### УПАКОВКА

750 мл; 2,5 л



### ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

36 місяців від дати виготовлення



### ВЛАСТИВОСТІ ВИРОБУ

СТАН	ГУСТИНА за темп. 20±0,1°C найбільше	ВИГЛЯД ПОКРИТТЯ після нанесення на деревину*	ЧАС ВИСИХАННЯ ПОКРИТТЯ за темп. 20±2°C, та відносної вологості повітря 55±5%, найбільше		ГРАНИЧНИЙ ВМІСТ ЛОС для цього виробу: (кат. А/е/FR); 400 г/л (2010). Виріб містить максимум 400 г/л.
	[г/см <sup>3</sup> ]		[год.]		
рідина	0,94	глянець	ступінь 1	ступінь 3	
			6	10	

\* Вигляд покриття після нанесення на деревину згідно з рекомендаціями виробника. Кінцевий результат нанесення (ступінь блиску і колір) залежить, поміж іншого, від ступеня відшліфування поверхні, породи деревини, її природного кольору, вологості, поглинальної здатності та способу нанесення.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

**ПІДГОТОВКА ОСНОВИ** ● Деревина, призначена для лакування, має бути очищеною і сухою, гладенькою, очищеною від пилу, жирних і засмоленних плям. ● Засмолені й жирні місця промити очищеним бензином, висушити. ● Деревина має бути попередньо витриманою і висушеною, з вологістю не вище від 20%; волога деревина не вбере безбарвного Імпрегнату та спричинить відставання Лакобейцу від деревини. ● Для надання привабливого вигляду, підкреслення малюнку шарів деревини, поліпшення властивостей нанесення, продовження тривалості лакування й утримання поверхні у чистоті рекомендовано відшліфувати деревину вдвож волокон наждачним папером із градацією приблизно 120-320, додатково поверхню потрібно відполірувати. ● Поверхні, які зазнають довготривалого впливу води і снігу (наприклад, торці садової огорожі) мають бути гладенькими, без виїмок, тріщин, ретельно відполірованими і з закругленими краями. ● Усі гострі краї деревини заокруглити так, щоб радіус становив мінімум 2 мм – це дає можливість нанести таку саму кількість виробу, як і на плоскі поверхні (виріб не стече). ● На горизонтальних поверхнях, які зазнають накопиченню води і снігу, рекомендовано виконати скіс мінімум 15° для швидкого стікання. ● Підготовка нових елементів – звернути увагу на щільність у місцях з'єднання деталей предмета щодо проникнення води. **ВІДНОВЛЕННЯ** ● Поверхню повністю очистити від старих погано прилеглих лакофарбових покриттів. ● Вимити, обезжирити і висушити. ● У разі відновлення раніше імпрегнованих чи лакованих предметів елементи, які підлягають відновленню, необхідно розібрати, поверхню вимити, якщо залишилися забруднення від жирних речовин, – обезжирити, висушити, протерти наждачним папером до отримання однорідного забарвлення. ● Нанести Лакобейц згідно з вказівками, викладеними нижче в розділі «Лакування». ● Після висихання заново зібрати. ● Хрестоподібні й багатощарові з'єднання ущільнити силіконовими або полімерними масами для зниження проникнення води. **ПІДГОТОВКА ВИРОБУ** ● Перед використанням виріб ретельно перемішати для отримання однорідної консистенції і кольору. ● Не розбавляти. ● У процесі нанесення повторювати перемішування. ● Для нанесення використовувати виробу з однієї виробничої партії, різні партії потрібно злити в більшу ємність і ретельно перемішати. **ЛАКУВАННЯ** ● Наносити за температури основи й навколишнього середовища від +5°C до +30°C і за відносної вологості повітря до 65%. ● Нанесення і висихання Лакобейцу не може відбуватися за поганих погодних умов, елементи слід захищати від опадів. ● Дерев'яні поверхні просочити безбарвним захисно-декоративним Імпрегнатом Vidaron, а через 24 години протерти

наждачним папером, очистити від пилу й полакувати Лакобейцом Vidaron. ● Лакобейц наносити рівномірно на всю поверхню вздовж волокон деревини, мінімум 2 шари. ● Наступні шари наносити з мінімум 12-годинними інтервалами. ● Щоразу перед нанесенням виконувати міжшарове шліфування наждачним папером із градацією приблизно 320 і ретельно очищувати поверхню від пилу; в процесі шліфування має з'явитися білий пил; відсутність пилу і «гумова» на дотик поверхня означає, що покриття ще недостатньо висохло. ● Правильно нанесений Лакобейц утворює транспарентне покриття з видимими шарами деревини. ● Лакобейц наносити пензлем, валиком або методом розпилення. ● Лакування виконувати на кожній поверхні/стороні елемента – не допускати залишення необробленої поверхні деревини. ● Поверхня набуває повних експлуатаційних характеристик через 7 днів. ● Для миття інструментів використовувати олійно-фталевий або деароматизований розчинник виробництва ТМ «Śnieżka». ● Не наносити Лакобейцу на свіжі шари захисно-декоративного Імпрегнату Vidaron у кольорі – загрожує втратою адгезії. **ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ** ● Підбір відповідної породи деревини має визначальне значення для міцності того чи іншого елемента садової архітектури, будівельної столарки й інших елементів, виготовлених з деревини; зверніться за порадою до фахівців. ● У процесі експлуатації лакована поверхня буде поступово старіти. Цей процес матиме різну інтенсивність залежно від умов експлуатації. Спостерігатиметься поступова зміна кольору і блиску поверхні, що є типовим для малярних виробів. Що вищий вплив сонячних променів, забруднення середовища, вологість, температура, то швидше відбудуватиметься процес старіння. ● У зв'язку із зазначеним вище лаковані поверхні, які зазнають інтенсивного впливу атмосферних факторів (прямі сонячні промені), необхідно полакувати 3 шарами виробу. ● Застосування безбарвного Імпрегнату на свіжу деревину як ґрунтувального шару під Лакобейц є обов'язковим, має вирішальний вплив на вигляд покриття й ефективність захисного лакування. ● Застосування безбарвного Імпрегнату на нову деревину як ґрунтувального шару під Лакобейц є обов'язковим для отримання 6-річної гарантії. ● Безбарвний Імпрегнат має захисну дію і запобігає біокорозії (не бореться з комахами, грибками та пліснявою в раніше зараженій деревині). ● Час висихання залежить від кількості шарів, температури, вологості основи й навколишнього середовища та породи деревини. ● Утилізація відходів відбувається у відповідності до Закону України «Про відходи» шляхом їх транспортування в контейнері або в іншій тарі до пунктів спеціалізованого збору відходів.

### ПАРАМЕТРИ НАНЕСЕННЯ ДЛЯ ОКРЕМИХ МЕТОДІВ

МЕТОДИ НАНЕСЕННЯ	ПАРАМЕТРИ НАНЕСЕННЯ				
	в'язкість фарби [с]	додавання розчинника [%]	діаметр форсунки пістолета [мм]	тиск розпилення [МПа]	рекомендована кількість шарів
Пензель, валик	торговий вигляд	до 5	-	-	2-3
Пневматичне розпилення	25÷30	до 5	1,3-1,4	0,3÷0,5	2-3
Гідродинамічне розпилення за допомогою повітря	торговий вигляд	-	0,23	Повітря 0,15; Матеріал 0,35	2-3