

# FARBMANN HOLZSCHUTZ BEIZE AK-100 WB

**АКРИЛОВА МОРИЛКА ПО ДЕРЕВ'ЯНИМ ПОВЕРХНЯМ  
ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ**



## СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Морилка призначена для декоративної обробки дерев'яних поверхонь усередині приміщень. Виділяє фактуру поверхні, підкреслює природний і неповторний малюнок деревини. Не вкриває поверхню як фарба, залишає видимою структуру деревини. Може наноситися як на шпон, так і на масив деревини. Застосовується для стін, стель, дверей, меблів, віконних рам і інших дерев'яних поверхонь. **Не підходить для обробки підлог і лазень, а також в якості самостійного покриття.**

Рекомендується використовувати в системі з продуктами FARBMANN:

- лаком Holzschutz Lack AK-110 WB;
- захисним складом Holzschutz Lack AK-110 WB Bi.

## ВЛАСТИВОСТІ

- для сухих та вологих приміщень;
- тиксотропна, зручно наноситься на вертикальні поверхні;
- швидко сохне;
- для м'яких та твердих порід деревини;
- не має вираженого запаху;
- добре вбирається і рівномірно підкреслює структуру деревини;
- не утворює плівки;
- покращує зовнішній вигляд поверхні;
- не погіршує адгезію для подальшого шару;
- колерується в широкий спектр кольорів.

## БЕЗПЕКА МОРИЛКИ

Відповідно до Технічного Регламенту (наказ №1394 Мінекономрозвитку) даний продукт відноситься до підкатегорії A/6 (subcategory A/e - Directive 2004/42/CE). Максимальний вміст ЛОС (VOC) для даної підкатегорії - 130 г / л. Фактичний вміст ЛОС в готовому до використання продукті не перевищує 130 г / л.

Додаткову інформацію Ви знайдете, перейшовши по QR-коду зазначеному вище.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад</b>	Водний акриловий сополімер з функціональними добавками.
<b>Витрата в 1 шар</b>	10-12 м <sup>2</sup> / л. Практична витрата залежить від породи, пористості, твердості, ступеню шліфовки деревини; метода та умов нанесення; кваліфікації виконавця; форми виробу і інших чинників.
<b>Сухий залишок</b>	Близько 6 % мас.
<b>Густина</b>	Близько 1,0 кг/л.
<b>Розбавлювач</b>	Вода.
<b>Спосіб нанесення</b>	Наносити пензлем, губкою або розпиленням. Рекомендації з нанесення вказані в пункті «Нанесення морилки».

### Час висихання

ТМП (80–100 г/м <sup>2</sup> )*	Температурний діапазон		
	+23°C	+50°C	IRM
Витримка між шарами, через	1 час	30 минут	3-5 минут

\*ТМП – товщина мокрої плівки, після нанесення 80–100 г/м<sup>2</sup>.

Час висихання та витримка між шарами залежать від товщини нанесеного шару, температури, відносної вологості повітря, вентиляції та інших факторів.

\*\* IRM - сушка інфрачервоним випромінюванням хвилями середньої довжини.

<b>Колір</b>	Безбарвний. База EP. Морилка колерується в системі Tikkurila Avatint по каталогам Tikkurila «Колеровані лаки для інтер'єрів», «Valtti», лесуючі кольори каталогу «Deco Grey». Щоб уникнути відмінностей у відтінку використовуйте морилку однієї партії. При обробці поверхні великої площі рекомендується змішати необхідну кількість морилки в одній ємності, щоб забезпечити рівномірний відтінок. Остаточний колір покриття залежить від породи і початкового кольору деревини, а також від кількості нанесених шарів та фінішного покриття. Колерована морилка обміну та поверненню не підлягає.
--------------	---

<b>Зберігання та транспортування</b>	Не допускати заморожування морилки! Зберігати в щільно закритій тарі при температурі не нижче +5°C і не вище +30°C, оберігаючи від впливу вологи і прямих сонячних променів. Після відкриття використати протягом 3 місяців. У неповній тарі властивості продукту можуть змінитися. Термін зберігання - 24 місяці від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.
--------------------------------------	---

<b>Тара</b>	0,9 л; 2,7 л; 9 л; 18 л.
<b>Нормативний документ</b>	ТУ 20.3-24726322-003.

## ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

### Умови при нанесенні

Під час нанесення і висихання морилки - рекомендована температура повітря, поверхні, що оброблюється та морилки повинна бути в межах від +18°C до +25°C; відносна вологість повітря не більше 70%. Оптимальна вологість деревини 8-12%. Уникати впливу на оброблювальну поверхню протягів, пилу та прямих сонячних променів.

### Попередня підготовка

#### Нова дерев'яна поверхня:

Оброблювана поверхня повинна бути сухою і чистою. Поверхню попередньо обробити миючим засобом **FARBMANN Holzschutz Waschmittel O-31 WB (згідно з інструкцією по використанню)** від цвілі, грибової синяви, пилу, бруду і сторонніх забруднень. Дати поверхні повністю висохнути.

Перед нанесенням морилки дерев'яна поверхня повинна бути відшліфована наждачним папером із зернистістю Р40-240, пил від шліфування видалити.

Важливо враховувати, що зернистість наждачного паперу впливає на відтінок покриття.

При нанесенні на деревину, яка містить в своєму складі дубильні речовини, враховувати можливу зміну кольору. Рекомендується проводити «шокову сушку».

#### Раніше пофарбована поверхня:

Раніше лаковану або пофарбовану дерев'яну поверхню очистити до чистого дерева. Далі провести підготовку як зазначено в пункті «Нова дерев'яна поверхня».

### Нанесення морилки

Перед нанесення морилку **FARBMANN Holzschutz Beize AK-100 WB** ретельно перемішати, а також періодично перемішувати під час виконання робіт. Морилку наносять пензлем, губкою або розпиленням, не допускаючи утворення плівки.

**Важливо.** Перед початком виконання робіт на основній поверхні для перевірки відтінку потрібно провести пробне нанесення на невеликій ділянці. Остаточний колір покриття залежить від породи, твердості і початкового кольору дерева, розміру зерна шліфувального абразиву. Колір морилки оцінюється після нанесення фінішного покриття.

Щоб уникнути різниці у відтінку рекомендуємо наносити морилку на поверхню без перерв від початку до кінця дошки, уздовж волокон деревини. Морилка повинна повністю вбратися в поверхню, уникати нанесення товстих шарів морилки, не допускати патьоків. Для отримання більш світлого відтінку допускається морилку розбавити водою на 5-10%.

Морилка не закріплює ворс, що піднявся, не рекомендується шліфувати поверхню після нанесення морилки, можливі зміни в рівномірності кольору.

Рекомендується після повного висихання морилки нанести зверху захисне, фінішне покриття.

## ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

### Нанесення

#### Рекомендації щодо нанесення

##### Безповітряне розпилення:

Рекомендований діаметр сопла: 0.009"- 0.011" (кут розпилення вибирається в залежності від форми конструкції, що оброблюється). Тиск: 80-160 бар.

**Комбіноване розпилення:** Рекомендований діаметр сопла: 0.009"- 0.011" (кут розпилення вибирається в залежності від форми конструкції, що оброблюється). Тиск: 40-120 бар.  
Допоміжний тиск повітря: 1-3 бар.

### Рекомендовані фінішні покриття

**FARBMANN Holzschutz Lack AK-110 WB;  
FARBMANN Holzschutz Lack AK-110 WB Vi.**

### Очищення інструментів

Видалити залишки морилки з інструменту, після чого промити водою або миючим засобом Tikkurila «Пенсселіпесу».

### Догляд

Догляд за мореною поверхнею здійснювати в залежності від типу фінішного матеріалу.

### Охорона праці

Морилка є нетоксичною і пожежобезпечною. Проте, роботу слід виконувати обережно і ретельно, уникаючи зайвого, непотрібного контакту з матеріалом.

### Охорона навколишнього середовища

Не виливати в каналізацію, водойму або на ґрунт. Рідкі залишки передати до місця збору відходів. Порожню тару та сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.

**ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ**

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді та перевірена у зазначений в технічній специфікації день. Якість матеріалу забезпечується фірмовою системою якості, що повністю відповідає вимогам міжнародних стандартів ISO 9001. З виходом нового видання ця інформація втрачає силу. Як виробник фірма не може нести відповідальність за збиток, завданий застосуванням матеріалу не відповідно до виданої фірмою інструкції із застосування або в разі використання за неправильним призначенням.