

Holzschutz Lack AK-110 WB

*Матовий акриловий лак для дерев'яних поверхонь
всередині приміщень, що розбавляється водою*

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Цей панельний лак призначений для декоративного оздоблення дерев'яних стін та стель всередині сухих приміщень, виготовлених з вагонки, панелей, блок хаусу, бруса, деревостружкових плит та інших дерев'яних будівельних матеріалів.

Підходить для обробки підготовлених бетонних або цегляних поверхонь всередині приміщень.

Не застосовувати для лакування підлог, меблів, а також поверхонь в душових і лазнях.

Не рекомендовано для обробки поверхонь у приміщеннях з підвищеною вологістю, а також зі змінним температурним режимом.

Рекомендується використовувати в системі:

- морилка: **FARBMANN Holzschutz Beize AK-100 WB;**

- фінішний матеріал: **FARBMANN Holzschutz Lack AK-110 WB.**

ПЕРЕВАГИ

- матовий ступінь блиску;
- створює прозоре, гладке покриття;
- не колерований лак не змінює колір та відтінок деревини;
- має гарну еластичність та адгезію до поверхні;
- швидко висихає;
- не має вираженого запаху;
- добре просочує та захищає деревину від побутового навантаження;
- оброблена поверхня з часом не жовтіє;
- зручне нанесення на вертикальні поверхні та стелю;
- колерується в широкий спектр кольорів або наноситься на раніше оброблену морилкою поверхню.

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді та перевірена у зазначений в технічній специфікації день. Якість матеріалу забезпечена системою менеджменту якості, що повністю відповідає вимогам міжнародного стандарту ISO 9001. 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, завдані застосуванням матеріалу не за призначенням або не відповідно до цієї інструкції. З виходом нового видання ця інформація втрачає чинність.

Holzschutz Lack AK-110 WB

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Водна дисперсія акрилатного сополімеру та функціональні добавки.
Норма покривання в 1 шар, м²/л	80-125 г/м ² (8-12 м ² /л). Практична витрата залежить від типу поверхні, методу та умов нанесення, підготовки поверхні, форми виробу та інших чинників.
Розріджувач	Вода.
Спосіб нанесення	Рекомендовано наносити пензлем (дерев'яні поверхні), розпиленням або валиком (мінеральні поверхні).
Час висихання при +23°C і відносній вологості повітря 50%	Від пилу – близько 30 хвилин. Наступний шар можна наносити через 1-2 години. Час висихання збільшується по мірі зниження температури і підвищення відносної вологості повітря. Максимальна міцність покриттям досягається через 28 діб.
Масова частка нелетких речовин	Бл. 22 % (ДСТУ ISO 3251).
Густина	Бл. 1,0 кг/л (ДСТУ ISO 2811-1).
Блиск при 60°	Бл. 10 GU (ДСТУ ISO 2813).
Колір	Безбарвний. Лак колерується в системах KOLOR Tint та Tikkurila Avatint. Щоб уникнути відмінностей у відтінку використовуйте лак однієї партії. При обробці поверхні великої площі рекомендується змішати необхідну кількість лаку в одній ємності, щоб забезпечити рівномірний відтінок. Остаточний колір покриття залежить від породи і початкового кольору деревини, а також від кількості шарів. Колерований лак обміну та поверненню не підлягає.
Базис колерування	База EP , Tikkurila Avatint та KOLOR Tint.
Зберігання й транспортування	Не допускати заморожування лаку! Зберігати в щільно закритій тарі при температурі не нижче +5°C і не вище +30°C, оберігаючи від впливу 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.
ЛОС	Граничний вміст ЛОС для цієї продукції (кат. WB/e): 130 г/л. Цей продукт містить не більше 50 г/л ЛОС
Тара	0,9 л; 2,7 л; 9 л; 18 л.

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді та перевірена у зазначений в технічній специфікації день. Якість матеріалу забезпечена системою менеджменту якості, що повністю відповідає вимогам міжнародного стандарту ISO 9001. 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, завдані застосуванням матеріалу не за призначенням або не відповідно до цієї інструкції. З виходом нового видання ця інформація втрачає чинність.

Holzschutz Lack AK-110 WB

ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

Умови при нанесенні

Під час нанесення і висихання лаку температура повітря поверхні, що оброблюється, та лаку повинна бути не менше +10°C; відносна вологість повітря не більше 70%. Вологість деревини 8-12%, вологість бетонних поверхонь та цегляних стін не більше 4%. Уникати впливу на лаковану поверхню протягів та прямих сонячних променів.

Готування поверхні

Нова дерев'яна поверхня:

Поверхня, що оброблюється повинна бути сухою, чистою та знежиреною, без плісняви, грибової синяви та інших забруднень. Для підготовки поверхні рекомендовано використовувати мийний засіб **FARBMANN Holzschutz Waschmittel O-31 WB** (згідно з інструкцією по застосуванню).

Очищену та висушену поверхню рекомендується відшліфувати наждачним папером з розміром зерна P150-320, пил від шліфування видалити.

При необхідності надання кольору дерев'яній поверхні рекомендовано використовувати морилку **FARBMANN Holzschutz Beize AK-100 WB** (згідно з інструкцією із застосування).

Раніше лакована поверхня:

Видалити лак, що лушиться і відшаровується, за допомогою шкребка. Всю поверхню відшліфувати наждачним папером, пил від шліфування видалити. При неможливості виконати шліфування - скористатися спеціальним мийним засобом **FARBMANN Waschmittel O-30 WB** (згідно з інструкцією із застосування).

Перед початком ремонтних робіт рекомендовано провести тестове нанесення на сумісність покриттів та адгезію.

Поверхні, де повністю видалене старе покриття, обробити згідно рекомендацій вказаних в пункті «Нова поверхня».

Лакування

Перед застосуванням лак **FARBMANN Holzschutz Lack AK-110 WB** ретельно перемішати, а також періодично перемішувати під час лакування. **Увага!** Розбавлення лаку водою (максимально до 10%) проводити тільки для підбору в'язкості під метод нанесення, при цьому дотримуючись рекомендацій щодо витрати (80-125 г/м² не розбавленого лаку). Надмірно високе розведення та не дотримання витрати лаку погіршує технологічність нанесення та експлуатаційні характеристики покриття.

Лак наносять у декілька шарів пензлем у напрямку волокон дерева, рівномірно розподіляючи по поверхні від краю до краю без перерв. Для отримання більш гладкої поверхні рекомендовано провести міжшарове шліфування абразивом P360-400.

Нанесення тонованого FARBMANN Holzschutz Lack AK-110 WB:

Перед нанесенням тонованого лаку рекомендується провести пробне нанесення на окремій ділянці поверхні деревини на відповідність вибраному кольору. Вид деревини, колір, вологість, ступінь шліфування та ін. будуть впливати на остаточний колір покриття.

Тонований лак наносять на поверхню без перерв від краю до краю. Якщо потрібно обробити велику по площі поверхню, то лак наносять по кілька дощечок за раз, для запобігання різниці у відтінках.

Для збереження та підкреслення структури дерева тонований лак рекомендується наносити в один шар на дерев'яну поверхню. Далі на тоноване покриття, для створення необхідних захисних і декоративних властивостей, рекомендується нанести 1-2 шари безбарвного **FARBMANN Holzschutz Lack AK-110 WB**.

Ремонтне фарбування:

Для ремонтного лакування поверхні, обробленої **FARBMANN Holzschutz Lack AK-110 WB**, можна застосовувати той же склад. Див. п. "Готування поверхні".

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Holzschutz Lack AK-110 WB

Очищення інструментів

Видалити залишки лаку з інструменту, після чого промити водою.

Догляд

Не раніше, ніж через 1 місяць після оброблення готове покриття можна очищувати нейтральними (рН 6-8) мийними засобами за допомогою м'якої щітки, тканини або губки. Поверхню не можна залишати мокрою, одразу витерти насухо. Після очищення поверхню необхідно промити чистою водою та витерти насухо.

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА



Продукт не класифікується як небезпечний згідно з Технічним регламентом класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції.

Охорона довкілля

Не зливати у каналізацію, водойми або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки утилізувати у відповідності до місцевого законодавства.

Охорона праці

Використовувати захисний одяг і гумові рукавички. Забезпечити ефективне провітрювання. При попаданні на шкіру промити водою з нейтральним мийним засобом.

Небезпеки

Продукт може викликати подразнення шкіри чи алергічну реакцію, краплі туману шкідливі при вдиханні.

EUN208: Містить 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one та суміш 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Можлива алергічна реакція шкіри.

H412 Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками. Заходи надання першої медичної допомоги наведено в паспорті безпеки (SDS).

EUN210: Паспорт хімічної безпеки доступний за запитом.

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді та перевірена у зазначений в технічній специфікації день. Якість матеріалу забезпечена системою менеджменту якості, що повністю відповідає вимогам міжнародного стандарту ISO 9001. 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, завдані застосуванням матеріалу не за призначенням або не відповідно до цієї інструкції. З виходом нового видання ця інформація втрачає чинність.