

ПРОДУКТИ ДЛЯ ДЕРЕВА НА ВОДНІЙ ОСНОВІ SÜDWEST AquaVision Holz-Öl

30021



Сфера застосування:

Олія на водній основі для захисту та догляду за деревиною зовні та всередині приміщень.

Продукт може використовуватися для покриття підлог, меблів, терас, балконів, огорож, тощо.

Олія виготовлена на основі відновлюваної сировини, без забруднюючих речовин, тому продукт можна використовувати, наприклад, для покриття вуликів.

Основи для нанесення:

Деревиною листяних та хвойних порід, а також термодеревиною всередині та зовні приміщень.

Властивості:

- глибоке проникнення;
- не утворює плівки;
- не розшаровується;
- залишає відкриті пори;
- водовідштовхувальна;
- зменшує розтріскування деревини;
- підкреслює структуру;
- легкий догляд;
- покриття приємне на дотик;
- атмосферостійка;
- не містить біоцидів.

Стандартні кольори:

0901 безбарвний	0001 натуральний
8940 модрина	8941 дугласія
8942 шорея	8919 тик

All-Color-Тонування:

інші доступні відтінки для деревини, наприклад:

7768 сріблясто-сірий	7051 натуральний сірий
7040 шиферно-сірий	7151 вінтажний сірий
7158 пісочно-сірий	

Фасування/розмір тари: 375 мл, 1 л, 2,5 л, 5 л

Розхід: 80—100 мл/м²

Фактичний розхід залежить від основи, особливо від таких факторів, як стан поверхні та ступінь вбирання. Точна витрата визначається за допомогою пробного нанесення.

Ступінь блиску: матовий

Застосування: Загальні правила:

При підготовці поверхонь та здійсненні фарбувальних робіт необхідно застосовувати відповідні технічні засоби. Покриття та підготовчі роботи завжди слід виконувати відповідно до вимог певного об'єкту. Просимо звернути увагу на актуальні інструкції Федеральної асоціації захисту кольору та матеріальних цінностей, див. вимоги щодо покриття, пункт C, стандарт DIN 18363, абзац 3 «Фарбувальні та лакувальні роботи».

Наступні експлуатаційні роботи чи видалення шарів фарби методом шліфування, застосовуючи електрофен чи обпалювання, а також інші методи видалення, призводять до виникнення шкідливого пилу та шкідливих випарів. Роботи проводяться лише на добре провітрюваних об'єктах. При потребі, слід використовувати відповідні засоби захисту органів дихання.

Усі фарбувальні поверхні повинні бути чистими, сухими, не містити на собі інших речовин. На невизначених поверхнях має здійснюватися пробне нанесення. При необхідності пробні поверхні тестують на адгезію за допомогою методу решітчастих надрізів чи методом відриву. Перед покриттям поверхонь лазур'ю здійснюється попереднє шліфування поверхонь. Для міцності покриття між окремими шарами має відбуватися проміжне шліфування.

Підготовка основи:

Гострі краї поверхонь рекомендовано відшліфувати та заокруглити. На горизонтальних поверхнях подбайте про дренажну систему для відведення води. Вологість деревини не повинна перевищувати 13±2% для розмірно стабільних елементів і 18% для елементів, які не є стабільними за розмірами. Чим сушіша підкладка, тим більша глибина проникнення, що покращує захисну функцію і термін служби продукту.

Нові гладкі або шорсткі дерев'яні поверхні обов'язково ретельно очистіть. Видаліть залишки смол.

Нові дерев'яні елементи необхідно, за можливості, обробляти з усіх сторін.

Видаляйте старі покриття перед нанесенням AquaVision Holz-Öl. Перед нанесенням олії необхідно очистити стару деревину за допомогою засобу SÜDWEST Holz-Entgrauer.

Вже покриті олією поверхні, яку необхідно оновити, перед нанесенням нового покриття також необхідно очистити за допомогою SÜDWEST Holz-Entgrauer.

Деревиною зовні приміщень, для забезпечення захисту від грибка, необхідно попередньо покривати SÜDWEST Holz- Imprägnier-Grund, дотримуючись технічних інструкцій, вимог DIN 68800, абзац 3 та BFS Merkblatt 18.

Інформація, що міститься в цьому додатку є описом матеріалів. Вона містить загальну інформацію на основі нашого досвіду і практики, а не розглядає якийсь один окремий випадок. Матеріали, які рекомендовані не можуть бути замінені іншими. При потребі скористайтеся нашою технічною підтримкою. З появою нових технічних інструкцій, попередні технічні інструкції втрачають свою актуальність.

SÜDWEST AquaVision Holz-Öl

Нанесення продукту:

Ретельно перемішайте перед нанесенням.

AquaVision Holz-Öl наносять нерозбавленою, в два шари. Після першого шару обережно протріть поверхню флісовою ганчіркою, щоб забрати залишки деревних волокон.

Не наносіть продукт при температурі нижче +10°C та вище +30°C.

Догляд:

Покрита поверхня, що перебуває на відкритому повітрі потребує ретельного догляду. Перевіряйте покриття щороку. Очистіть непошкоджені поверхні та деревину ганчірками. Для сильно пошкодженої поверхні використовуйте SÜDWEST Holz-Entgrauer. Ретельно просушіть поверхню та повторно нанесіть олію.

Очищення інструментів:

Інструменти очистити водою відразу після використання.

Висихання:

(при температурі +20°C, 60% відносній вологості повітря):
– наступне покриття приблизно 6 годин

При більш низьких температурах та/або високій вологості час висихання збільшується.

Особливі примітки:

Не рекомендуємо використовувати AquaVision Holz-Öl для покриття відкритих терас. Для цього необхідно використовувати SÜDWEST Holz-Öl (на алкідній основі).

На тропічних породах процес висихання продукту може сповільнюватися. За необхідності очистіть поверхню за допомогою SÜDWEST Holz-Entgrauer та проведіть тестове нанесення продукту.

Довговічність поверхонь, покритих олією, що знаходяться на відкритому повітрі залежить від багатьох факторів, зокрема атмосферних впливів, конструкції поверхні та вибраного кольору. Темніші кольори підвищують захист від ультрафіолетового випромінювання і таким чином збільшують довговічність покриття.

Підвищити довговічність покриття можна також шляхом нанесення продукту на усі сторони деревини.

Граничне значення для вмісту ЛОС для країн ЄС (директива 2004/42/EG VOC ЄС):

SÜDWEST AquaVision AquaVision Holz-Öl не перевищує максимального значення ЛОС продукції категорії e (130 г/л), а тому вважається сумісним згідно ЛОС.

Склад:

Алкідні смоли (залежно від тону неорганічні або органічні пігменти), вода, ефіри гліколя, реологічні добавки, світлостабілізатори, сикативи, антиоксиданти, піногасники, зволожуючі речовини, агенти для зберігання на основі метил- та бензізотіазолінів.

Код: Ö10

Загальні рекомендації з техніки безпеки:

Під час процесу нанесення та висихання матеріалу слід подбати про належну вентиляцію. Тримати осторонь від продуктів харчування, напоїв та кормів для тварин. При шліфуванні не вдихати пил.

Зберігати в недоступному для дітей місці.

Зберігання:

Зберігати продукт у щільно закритих оригінальних контейнерах, у сухому, прохолодному місці, не допускаючи замерзання. Безбарвний матеріал зберігається стабільно у закритому оригінальному контейнері протягом щонайменше 24 місяців.

Тоновані вироби повинні бути використані протягом 3 місяців, щоб уникнути надмірного осідання пігментів. Зберігати у сухому, прохолодному місці, не допускаючи замерзання.

Утилізація

Утилізацію необхідно проводити, дотримуючись відповідних законодавчих норм. Утилізувати тільки порожню упаковку. Порожні контейнери не можна повторно використовувати.

Технічна консультація:

Додаткову інформацію та відповіді щодо даного продукту, або продукції компанії, що не вказана в даній технічній інструкції радо нададуть наші працівники. Через різноманіття основ і конкретних технічних умов фарбування на об'єкті в даній технічній інструкції всі вони не можуть бути розглянуті. За детальнішою інформацією просимо звертатися до нашої технічної служби підтримки.

Станом на: березень 2020 року