

RUBBOL® WF 3310-04-XX

sikkens
WOOD COATINGS

Опис продукту

На водній основі, непрозоре, проміжне та фінішне покриття для дерев'яних елементів, екстер'єру та інтер'єру.

- хороша текучість - хороша стійкість до погодних умов - перевірено відповідно до DIN EN 71 частина 3 «Безпека іграшок»

Колір

B00

Кольори за RAL, Sikkens 5051 Color Concept і NCS Різні рівні блиску можуть призвести до різного зовнішнього вигляду.

Рівні блиску

Назва продукту		Глянець
RUBBOL® WF 3310-04-XX	25-B00	напівматовий
	25-B01	напівматовий
	25-RAL-9016	напівматовий
	35-B00	напівглянцевий
	35-B01	напівглянцевий

Зв'язуюче

Акрилат

Застосування

Нанесення пензлем

Витрати

60 - 80 мл/м², нанесення щіткою в залежності від типу та абсорбційних властивостей деревини (точні значення повинні бути визначені під час випробувань).

Розведення

Готовий до використання. При необхідності водою макс. 5 %.

Температура застосування

15 - 25 °C для основи, повітря та матеріалу при прибл. 60% відносної вологості повітря

Час висихання

Сушіння при:	Стандартна атмосфера: 23°C / 50% відн. вологість	Примусова температура 40°C
Сухий від пилу	прибл. 60 хвилин	прибл. 30 хвилин
Піддається шліфуванню	прибл. 4-5 годин	прибл. 2-3 години
Можливе наступне покриття	прибл. 4-5 годин	прибл. 2-3 години

Висихання

Процес висихання покриття залежить від товщини нанесеної плівки і може затягнутися при використанні деревини з високим вмістом екстрактивних речовин або сушіння у вологих/холодних умовах. Під час процесу сушіння завжди забезпечуйте належну температуру та вентиляцію. Якщо умови висихання не дотримуються, не можна виключити пошкодження покриття.

Очищення обладнання

Одразу після використання промийте водою та, за потреби, додайте трохи наявного у продажу миючого засобу або ST 830.

Зберігання

Мінімальний термін придатності в закритій оригінальній упаковці - два роки; Температура зберігання +5 - +30 °C. Після закінчення терміну придатності продукт може бути придатним для переробки, але властивості продукту можуть відрізнятися від «свіжого» матеріалу. З цієї причини користувач повинен застосовувати прострочений матеріал з особливою увагою. Почату тару необхідно ретельно закривати! Зберігати в прохолодному, але захищенному від морозу місці.

Утилізація

Тільки порожні контейнери можуть бути перероблені. Утилізуйте залишки матеріалу згідно з місцевими правилами. Код відходів ЄС, застосований до такого матеріалу: 08 01 12

Паспорт безпеки

Подальші дані в Паспорті безпеки матеріалу відповідно до 91/155/EEC www.sikkens-wood-coatings.com Завантажує паспорти безпеки

УВАГА

Перед використанням прочитайте ідентифікацію та інформацію про продукт. Завжди дотримуйтесь звичайних заходів захисту, навіть при роботі з продуктами з низьким рівнем викидів.

Продукція AkzoNobel Wood Coatings виробляється виключно для професійних і промислових користувачів, які мають базові знання про поводження та застосування хімічних/технічних продуктів для дизайну поверхонь. Інструкції з обробки для досягнення якості, наведені в брошурах, слід розглядати як необов'язкові рекомендації та не є жодною гарантією. Ці рекомендації базуються на нашому досвіді, включно з серією тестів, і мають полегшити та сприяти роботі наших клієнтів. Наші клієнти несуть відповідальність за будь-які потенційні відхилення від ідеальних робочих умов і можуть вплинути на (кінцевий) результат застосування. Покупець не звільниться від обов'язків перевірки виробу та його придатності до поверхні, що обробляється, бажано шляхом пробної обробки. Якщо у вас виникні будь-які сумніви щодо транспортування або обробки придбаного продукту, наші експерти з матеріалів, а також наша прикладні та лабораторні техніки допоможуть вам у міру своїх можливостей. AkzoNobel, звісно, гарантує бездоганну якість своєї продукції у своїх специфікаціях, однак її використання повинно лежити на покупці. До тих пір, поки ми не гарантуємо – у письмовій формі – конкретні характеристики та придатність продукту для цілей, узгоджених у договорі, будь-які поради чи інформація, надані щодо застосування чи поводження, навіть якщо поради чи інформація надані, наскільки нам відомо, не матиме обов'язкової сили та не є гарантією. Відповідальність AkzoNobel за використання її продуктів клієнтами обмежена її Загальними умовами продажу та доставки, на які покупець посилається цим. Відповідну версію паспорта технічних даних для цього продукту можна завантажити з наших веб-сайтів. Попередні версії технічних паспортів втрачають силу з виданням нового. Дата випуску: 22.09.2023 / 30

Штаб-квартира EMEA

Akzo Nobel GmbH • Düsseldorfer Str. 96 - 100 • 40721 Гільден • Німеччина • www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919

AkzoNobel

RUBBOL® WF 3310-04-XX

sikkens
WOOD COATINGS

Директива VOC

Граничне значення ЄС для цього продукту (кат. A/d): 130 г/л (2010). Цей продукт містить макс. 40 г/л ЛОС.

Рекомендація щодо покриття

При нанесенні покриття на тверду деревину ми рекомендуємо використовувати проміжне покриття, що заповнює пори. Системні рекомендації для напівстабільних дерев'яних елементів: Щоб відповісти загалом вищим коливанням вологості деревини в таких конструкціях, системи покриття можна наносити лише тонким шаром. Загальна товщина вологої плівки не повинна перевищувати 200 мкм. Проміжне покриття не вимагається. Під час ремонту покриття можна обробити рекомендованими засобами після невеликого шліфування та видалення пилу.

Загальні вказівки

Вміст вологи деревини для нанесення систем покриття Sikkens має становити від 12 % до 15 %. Обрана деревина, дизайн і товщина нанесеного шару повинні відповідати чинним технічним стандартам. Усі горизонтальні поверхні мають бути скошені на 15° і всі краї повинні бути закруглені радіусом не менше 2 мм. Стики та відкриті торці зерна повинні бути герметизовані, щоб запобігти проникненню води в конструкцію. Основи повинні бути сухими, очищеними від пилу та жиру. Також важливий вибір і нанесення покриття, особливо колірного відтінку. Темні покриття на зовнішній частині можуть привести до підвищення температури поверхні (до 80 °C). Для використання в технічних промислових підприємствах. Використовувати лише в схвалених і рекомендованих системах покриття Sikkens Wood Coatings.

Примітки

Система покриття, згадана тут, є лише прикладом; можливі інші системи. Будь ласка, зверніться до відповідних технічних даних і зверніться до свого торгового представника Sikkens Wood Coatings або до заводу за порадою щодо систем покриття. Усі зовнішні матеріали, що контактують із системою покриття (наприклад, шпаклівка, клейка стрічка, герметики, очисники тощо), повинні бути перевірені користувачем на сумісність.

Система покриття

Просочення	Cetol WP 567 BPD Cetol WP 540
Грунт	Rubbol WP 105
Середнє покриття	Rubbol WF 3310-04-xx
Верхнє покриття	Rubbol WF 3310-04-xx

Системні рекомендації для напівстабільних і нестабільних елементів

Просочення	Cetol WP 540 Cetol WP 567 BPD
Грунт	Rubbol WF 3310-04-xx
Середнє покриття	Rubbol WF 3310-04-xx
Верхнє покриття	Rubbol WF 3310-04-xx

Продукція AkzoNobel Wood Coatings виробляється виключно для професійних і промислових користувачів, які мають базові знання про поводження та застосування хімічних/технічних продуктів для дизайну поверхонь. Інструкції з обробки для досягнення якості, наведені в брошурах, слід розглядати як необов'язкові рекомендації та не є юридичною гарантією. Ці рекомендації базуються на нашому досвіді, включно з серією тестів, і мають полегшити та сприяти роботі наших клієнтів. Наші клієнти несуть відповідальність за будь-які потенційні відхилення від ідеальних робочих умов і можуть вплинути на (кінцевий) результат застосування. Покупець не звільниться від обов'язкової перевірки виробу та його придатності до поверхні, що обробляється, бажано шляхом пробної обробки. Якщо у вас виникли будь-які сумніви щодо транспортування або обробки придбаного продукту, наші експерти з матеріалів, а також наші прикладні та лабораторні техніки допоможуть вам у міру своїх можливостей. AkzoNobel, звісно, гарантує бездоганну якість своєї продукції у своїх специфікаціях, однак її використання повністю лежить на покупці. До них, поки ми не гарантуємо – у письмовій формі – конкретні характеристики та придатність продукту для цілей, узгодженіх з нами. Відповідальність AkzoNobel за використання її продуктів клієнтами обмежена її Загальними умовами продажу та доставки, на які покупець посилається цим. Відповідну версію паспорта технічних даних для цього продукту можна завантажити з наших веб-сайтів. Попередні версії технічних паспортів втрачають силу з виданням нового. Дата випуску: 22.09.2023 / 30

Штаб-квартира EMEA

Akzo Nobel Hilden GmbH • Düsseldorfer Str. 96 - 100 • 40721 Гільден • Німеччина • www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919
2/2

AkzoNobel