

Опис продукту		Час висихання		
Водорозчинний, непрозорий, напівматовий середній і верхній шар для дерев'яних конструкцій, зовнішніх і внутрішніх робіт. - постійна еластичність - хороша стійкість до погодних умов - хороша текучість - перевірено відповідно до DIN EN 71 частина 3 «Безпека іграшок» Атестація KOMO 33199		Сушіння при:	Стандартна атмосфера: 23°C / 50% відн. вологість	Примусова температура 40°C
Колір		Сухий від пилу	прибл. 60 хвилин	прибл. 30 хвилин
N00 Кольори за RAL, Sikkens 5051 Color Concept і NCS Пізні рівні блиску можуть призвести до різного зовнішнього вигляду.		Піддається шліфуванню	прибл. 3-4 години	прибл. 60 хвилин
Рівні блиску		Можливе наступне покриття	прибл. 4-6 годин	прибл. 1-2 години
Назва продукту		Висихання		
RUBBOL® WF 382	N00	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.		
	RAL-9010	Очищення обладнання		
	RAL-9016	Одразу після використання промийте водою та, за потреби, додайте трохи наявного у продажу миючого засобу або ST 830.		
	W05	Зберігання		
Зв'язуюче		Мінімальний термін придатності в закритій оригінальній упаковці - два роки; Температура зберігання +5 - +30 ° C. Після закінчення терміну придатності продукт може бути придатний для переробки, але властивості продукту можуть відрізнятись від «свіжого» матеріалу. З цієї причини користувач повинен застосовувати прострочений матеріал з особливою увагою. Почату тару необхідно ретельно закривати! Зберігати в прохолодному, але захищеному від морозу місці.		
Акрилат		Утилізація		
Пігменти		Тільки порожні контейнери можуть бути перероблені. Утилізуйте залишки матеріалу згідно з місцевими правилами. Код відходів EC, застосовний до такого матеріалу: 08 01 12		
Діоксид титану, а також органічні та неорганічні кольорові пігменти		Паспорт безпеки		
Застосування		Подальші дані в Паспорті безпеки матеріалу відповідно до 91/155/EEC www.sikkens-wood-coatings.com Завантажує паспорти безпеки		
Розпилення, товщина вологої плівки: 2 x 150 мкм або 1 x 150 до макс. 300 мкм Ми рекомендуємо наносити два шари кожного відтінку.		УВАГА		
Витрати		Перед використанням прочитайте ідентифікацію та інформацію про продукт. Завжди дотримуйтесь звичайних заходів захисту, навіть при роботі з продуктами з низьким рівнем викидів.		
150 - 300 мл/м2 залежно від товщини нанесеної вологої плівки на шар без урахування втрат на розпилення.				
Температура застосування				
15 - 25 °C для основи, повітря та матеріалу при прибл. 60% відносної вологості повітря				

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 звільняється від обов'язків 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 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 Hilden GmbH • Düsseldorf Str. 96 - 100 • 40721 Гільден • Німеччина • www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919
1/2

Директива VOC

Граничне значення ЄС для цього продукту (кат. A/d): 150 г/л (2007) / 130 г/л (2010). Цей продукт містить макс. 80 г/л ЛОС.

Розведення

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

Рекомендація щодо покриття

При нанесенні покриття на тверду деревину ми рекомендуємо використовувати проміжне покриття, що заповнює пори. 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 призвести 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, клейкі стрічки, герметики, очисники тощо), повинні бути перевірені користувачем на сумісність.

Системні рекомендації для напівстабільних дерев'яних конструкцій: щоб відповідати 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.

Система покриття

Просочення	Cetol WP 567 BPD
Грунт	Rubbol WP 194 Rubbol WP 193 / WP 198
Середнє покриття	Rubbol WM 270 Rubbol WF 382 Cetol WM 6100-02
Верхнє покриття	Rubbol WF 382

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 звільняється від обов'язків 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 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 Hilden GmbH • Düsseldorf Str. 96 - 100 • 40721 Гільден • Німеччина • www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919

2/2