

Опис продукту		Час висихання		
Водорозчинне, непрозоре покриття для профільних дощок і напівстійких або нестійких дерев'яних конструкцій в одній емності, зовнішньої та внутрішньої. - хороша покривність - хороша текучість-хороша атмосферостійкість. Атестація: EN 927-2, КОМО 32995		Сушіння при:	Стандартна атмосфера: 23°C / 50% відн. вологість	Примусова температура 40°C
Колір		Сухий від пилу	прибл. 30 хвилин	прибл. 20 хвилин
В00 Кольори за RAL, Sikkens 5051 Color Concept і NCS Пізні рівні блиску можуть призвести до різного зовнішнього вигляду.		Піддається шліфуванню	прибл. 4 години	прибл. 60 хвилин
Рівні блиску		Можливе наступне покриття	прибл. 4-6 годин	прибл. 60 хвилин
Назва продукту		Висихання		
	Глянecь	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.		
RUBBOL® WF 3310-06-25	25-Б00	напівматовий		
	25-Б01	напівматовий		
	25-RAL-1013	напівматовий		
	25-RAL-7035	напівматовий		
	25-RAL-9001	напівматовий		
	25-RAL-9016	напівматовий		
Зв'язуюче		Очищення обладнання		
Акрилат		Одразу після використання промийте водою та, за потреби, додайте трохи наявного у продажу миючого засобу або ST 830.		
Пігменти		Зберігання		
Діоксид титану, а також органічні та неорганічні кольорові пігменти		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 відрізнятися 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.		
Застосування		Утилізація		
Вакуумна машина для нанесення покриттів/Vacumat, нанесення на горизонтальні поверхні в 2-шаровій системі Товщина вологої плівки: 1-2 x 100 мкм до макс. 150 мкм Чищення щіткою в 3-шаровій системі Вміст твердої речовини по вазі 32% за об'ємом; 33,7% мас		Тільки порожні контейнери можуть бути перероблені. Утилізуйте залишки матеріалу згідно з місцевими правилами. Код відходів ЄС, застосовний до такого матеріалу: 08 01 12		
Споживання		Паспорт безпеки		
80 - 150 мл/м2, залежно від методу нанесення, типу та поглинання деревини (точні значення необхідно встановити за зразком).		Подальші дані в Паспорті безпеки матеріалу відповідно до 91/155/EEC www.sikkens-wood-coatings.com Завантажує паспорти безпеки		
Температура застосування		УВАГА		
15 - 25 °C для основи, повітря та матеріалу при прибл. 60% відносної вологості повітря		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 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

Директива VOC

Граничне значення ЄС для цього продукту (кат. A/d): 130 г/л (2010) Цей продукт містить 30 г/л ЛОС макс.

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).

Щоб забезпечити правильне зчеплення наступної системи покриття, систему фарби не слід шліфувати до основи.

Для використання в технічних промислових підприємствах. Використовувати лише в схвалених і рекомендованих системах покриття Sikkens Wood Coatings.

Система покриття для чищення щіткою

Просочення	Cetol WP 567 BPD
Грунт	Rubbol WF 3310-06-25
Середнє покриття	Rubbol WF 3310-06-25
Верхнє покриття	Rubbol WF 3310-06-25

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. Утворення піни під час нанесення можна зменшити за допомогою піногасника WV 887. Інформацію щодо дозування див. у відповідному паспорті технічних даних. У деяких порід деревини може спостерігатися зміна кольору через природні екстракти деревини. Цих змін кольору можна уникнути, використовуючи ізолюючий герметик і проміжне покриття.

Розведення

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

Система нанесення покриттів для розпилення та вакуумного нанесення

Просочення	Cetol WP 567 BPD
Грунт	Rubbol WP 151
	Rubbol WF 3310-06-25
	Rubbol WP 1860-03
	Rubbol WP 1862-03
Верхнє покриття	Rubbol WF 3310-06-25

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