

CETOL® WF 771

5188-018451-XXX

sikkens

WOOD COATINGS



Опис продукту	Розбавлення	
Водорозчинна, напівпрозора, матова, ґрунтовка, проміжне і верхнє покриття для дерев'яних конструкцій з ефектом OilFinish. Підходить як система 1-горшок-3 шари, зовнішня та внутрішня. - вологопроникність - висока паропроникність - хороший захист від УФ-випромінювання - перевірено відповідно до DIN EN 71 частина 3 «Безпека іграшок»	Готовий до використання. Не розбавляти!	
Колір	Температура застосування	
Напівпрозорі кольорові відтінки, наприклад, із колекції Joinery Color Classics. Всі напівпрозорі кольори можна змішувати між собою. Оптичне враження від окремих напівпрозорих кольорів на різних основах і з різною товщиною шару є різним, тому на деревину, яка підлягає обробці, необхідно нанести зразкове покриття. Напівпрозорі кольори від середнього до високопігментованого є більш стійкими до погодних умов, ніж кольори з низьким вмістом пігменту. Безбарвні покриття не підходять для зовнішнього використання. На деревині, багатій екстрактивними речовинами, наприклад, дубі, модрині або тропічній деревині, може виникнути зміна кольору – частково лише в результаті атмосферних впливів.	15 - 25 °C для основи, повітря та матеріалу при прибл. 60% відносної вологості повітря	
Рівень глянце	Час висихання	
Матове покриття	Сушіння при:	Стандартна атмосфера: 23°C / 50% відн. вологість
Зв'язуюче	Сухий від пилу	прибл. 30 хвилин
Комбінація акрилових алкідних смол	Піддається шліфуванню	прибл. 4 години
Пігменти	Можливе наступне покриття	прибл. 4-6 годин
Світлостійкі, атмосферостійкі напівпрозорі пігменти	Висихання	
Щільність	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.	
прибл. 1,00 - 1,03 кг/л	Очищення обладнання	
Упаковка	Одразу після використання промийте водою та, за потреби, додайте трохи наявного у продажу миючого засобу або ST 830.	
5188-018451-030 - 2,5 л 5188-018451-100 - 10 л 5188-018451-650 - 120 л	Зберігання	
Застосування	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 закрити! Зберігати в прохолодному, але захищеному від морозу місці.	
занурення, обливання, нанесення пензлем, машина для фарбування дошки, вакуумна машина для нанесення покриттів	Утилізація	
Витрати	Тільки порожні контейнери можуть бути перероблені. Утилізуйте залишки матеріалу згідно з місцевими правилами. Код відходів ЄС, застосовний до такого матеріалу: 08 01 12	
80 - 150 мл/м2, залежно від методу нанесення, типу та вбираючої здатності деревини (точні значення повинні бути визначені шляхом пробного нанесення покриття). Після нанесення поверхня повинна бути абсолютно вільною від надлишків матеріалу.		

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: 2021-11-25 / 10

Штаб-квартира EMEA
Akzo Nobel Hilden GmbH • Düsseldorf Str. 96 - 100 • 40721 Гільден • Німеччина • www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919
1/2

AkzoNobel

AN_20450_060919

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.

Директива VOC

Граничне значення ЄС для цього продукту (кат. A/e): 150 г/л (2007)/130 г/л (2010). Цей продукт містить макс. 50 г/л ЛОС.

Рекомендація щодо покриття

Щоб зберегти колір покриття, може знадобитися, залежно від погодних умов, щороку покривати поверхню WF 771. Якщо поверхню не наносити повторно, деревина стане природно сірою.

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.

Системні рекомендації для напівстабільних і нестабільних елементів

Просочення	Cetol WP 540 Будь ласка, не використовуйте будь-який продукт BPD поверх іншого продукту BPD. Cetol WP 567 BPD
Грунт	Cetol WF 771
Середнє покриття	Cetol WF 771
Верхнє покриття	Cetol WF 771

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: 2021-11-25 / 10

Штаб-квартира EMEA

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

AN_204450_060919

2/2