

# CETOL® WF 9810-03-15/25 5188-076151-XXX

**sikkens**  
WOOD COATINGS



## Опис продукту

На водній основі, прозоре, натуральне матове, напів матове, середнє та верхнє покриття для дерев'яних конструкцій, зовнішнього та внутрішнього застосування. Підкреслює характерну структуру деревини. - підсилює текстуру деревини - слабкий запах - швидко висихає, відмінне вирівнювання, протестований відповідно до EN 927-2. Підходить для будь-якої деревини (хвойна деревина - тверда деревина - дерево-алюміній)

## Колір

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.

## Рівень глянце

15 – мат, 25- напів мат

## Зв'язуюче

Акрилат

## Щільність

прибл. 1,02 кг/л

## Упаковка

5188-076151-050 - 5 л  
5188-076151-200 - 20 л  
5188-076151-650 - 110 л  
5188-076151-700 - 200 л  
5188-076151-820 - 1000 л

## Застосування

Розпилення, товщина вологої плівки: 2 x 100 - 150 мкм або 1 x 150 до макс. 250 мкм Ми рекомендуємо наносити два шари кожного відтінку.

## Витрати

80 - 150 мл/м<sup>2</sup>, залежно від товщини нанесеного вологого шару, без урахування втрат.

## 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
Підається 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 закрити! Зберігати в прохолодному, але захищеному від морозу місці.

## Утилізація

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

## Паспорт безпеки

Подальші дані в Паспорті безпеки матеріалу відповідно до 91/155/EEC [www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com) Завантажує паспорт безпеки

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: 2023-04-03 / 13

Штаб-квартира EMEA  
Akzo Nobel Hilden GmbH • Düsseldorf Str. 96 - 100 • 40721 Гільден • Німеччина • [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

AN\_204450\_060919  
1/2

**AkzoNobel**

#### 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): 130 г/л (2010). Цей продукт містить макс. 35 г/л ЛОС.

#### Рекомендація щодо покриття

При нанесенні покриття на тверду деревину ми рекомендуємо використовувати проміжне покриття, що заповнює пори. Інформація щодо ремонтного покриття: для повторного нанесення покриття можна використовувати лише системи покриття на водній основі!

#### 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, клейка стрічка, герметики, очисники тощо), повинні бути перевірені користувачем на сумісність.

#### Система покриття

Просочення	Cetol WP 567 BPD
Грунт	Cetol WP 566
Середнє покриття	Cetol WM 6900-02 / WM 6900-03
	Cetol WF 9810-03-xx Cetol WM 6100-02 / WM 6100-03
Верхнє покриття	Cetol WF 9810-03-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 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: 2023-04-03 / 13

Штаб-квартира EMEA  
Akzo Nobel Hilden GmbH • Düsseldorf Str. 96 - 100 • 40721 Гільден • Німеччина • [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)