

# CETOL® WP 566

## 5048-008001-XXX

# sikkens

## WOOD COATINGS



### Опис продукту

Водорозчинна напівпрозора ґрунтовка для дерев'яних конструкцій із сосни та листяних порід для зовнішніх і внутрішніх робіт. - хороші властивості стікання - забарвлення - хороший захист від ультрафіолету

### 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.

### Зв'язуюче

Комбінація акрилових алкідних смол

### Пігменти

Світлостійкі, атмосферостійкі напівпрозорі пігменти

### Щільність

прибл. 1,00 - 1,03 кг/л

### Упаковка

5048-008001-050 - 5 л  
5048-008001-200 - 20 л  
5048-008001-495 - 100 л

### Застосування

занурення, нанесення наливного покриття, апарат для фарбування дошок, машина для нанесення вакуумного покриття. В'язкість при обробці становить прибл. 11 секунд у чашці DIN 4 мм або прибл. 23-25 секунд у чашці ISO 3 мм при 20°C температури матеріалу

### Витрати

50 - 160 мл/м<sup>2</sup>, залежно від способу нанесення, типу та властивостей поглинання деревини (точні значення повинні бути встановлені випробуваннями).

### 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. 30 хвилин	прибл. 20 хвилин
Піддається шліфуванню	прибл. 4 години	прибл. 60 хвилин
Можливе наступне покриття	прибл. 4-6 годин	прибл. 1-2 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 відрізнитися 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. Ємності для занурення, що містять матеріал, необхідно накривати належним чином і регулярно перемішувати або циркулювати.

### 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 паспорти 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, звичайно, гарантує бездоганну якість своєї продукції у своїх специфікаціях на продукцію, але її використання повністю лежить на відповідальності покупця. 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 продукції її 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: 2020-03-28 / 8

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

## УВАГА

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

Занурювальні баки або резервуари: при використанні металевих резервуарів ми рекомендуємо використовувати нержавіючу сталь, наприклад, V2A, використання інших матеріалів може спричинити корозію.

## Директива VOC

Граничне значення ЄС для цього продукту (кат. A/f): 130 г/л (2010). Цей продукт містить макс. 75 г/л ЛОС.

## Рекомендація щодо покриття

При використанні світлих відтінків на деревині з високим вмістом екстрактивних речовин (наприклад, меранті, модрина, дуб) можливе знебарвлення від вологи.

## 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 колірному 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.

## 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. Утворення піни під час нанесення можна зменшити за допомогою піногасника WV 890. Інформацію щодо дозування див. у відповідному паспорті технічних даних.

## Система покриття

Просочення	Cetol WP 567 BPD
Грунт	Cetol WP 566
Середнє покриття	Cetol WM 610 / WM 665 Cetol WM 675
Верхнє покриття	Cetol WF 945 / WF 960 / WF 965 Cetol WF 952 / WF 957 Rubbol WF 378 / WF 380 Rubbol WF 382 / WF 387 Cetol WF 980 / WF 981 Rubbol WF 375

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, звичайно, гарантує бездоганну якість своєї продукції у своїх специфікаціях на продукцію, але її використання повністю лежить на відповідальності покупця. 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 продукції її 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: 2020-03-28 / 8

## Штаб-квартира EMEA

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