

# CETOL® SF 711

## 1168-001001-XXX

**sikkens**  
WOOD COATINGS



### Опис продукту

Напівматова напівпрозора ґрунтовка, проміжне і фінішне покриття з тонким шаром, на основі розчинника для дерев'яних конструкцій (профільні дошки, фасади, фронтони, крокви тощо). Використовуйте як повну систему також для оновлення покриттів і ремонту старих покриттів фарби. - вологопроникність - легко наноситься - хороша атмосферостійкість

### 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

Напівматовий

### Зв'язуюче

Алкідний

### Пігменти

Світлостійкі, атмосферостійкі напівпрозорі пігменти

### Щільність

прибл. 0,95 кг/л залежно від колірному тону

### Упаковка

1168-001001-030 - 2,425 л  
1168-001001-100 - 9,7 л

### Застосування

Фарбування пензлем Наносити тільки тонким шаром.

### 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. Якщо необхідно, з 5% ST 825 макс.

### Температура застосування

+5 - 30 °C для основи, повітря та матеріалу прибл. 60 % відносної вологості

### Час висихання

Сушіння при:	Стандартна атмосфера: 23°C / 50% відн. вологість	Примусова температура а 40°C
Сухий від пилу	прибл. 6-8 годин	прибл. 2 години
Піддається шліфуванню	прибл. 24 години	прибл. 8 годин
Можливе наступне покриття	прибл. 24 години	прибл. 8 годин

### 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

За допомогою розчинника ST 825 або скипидару.

### Зберігання

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.

### Утилізація

Тільки порожні контейнери можуть бути перероблені. Утилізуйте залишки матеріалу згідно з місцевими правилами. Код відходів ЄС, застосовний до такого матеріалу: 08 01 11

### 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: 2020-02-22 / 16

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**

AN\_20450\_060919

**УВАГА**

Перед використанням прочитайте ідентифікацію та інформацію про продукт. Завжди дотримуйтесь звичайних заходів захисту, навіть при роботі з продуктами з низьким рівнем викидів. Через тип сполучної речовина цей продукт може зазнати ризику самозаймання при дрібному розподілі. Сухий розбризкований пил і тонкі відкладення пилу є легкозаймистими і повинні бути негайно видалені. Під час чищення важливо збирати відкладення та чистячі матеріали та поміщати їх у негорючі контейнери, що замикаються. Після очищення контейнер для відходів необхідно герметично закрити.

**Директива VOC**

Граничне значення ЄС для цього продукту. (кат. A/e): 500 г/л (2007)/ 400 г/л (2010). Цей продукт містить макс. 400 г/л ЛОС.

**Рекомендація щодо покриття**

Системи відновлення: Відкриті шви та тріщини можна закрити герметиком для швів Kodrin WV. Підготовка основи: неушкоджені, старі та пухкі покриття необхідно повністю видалити. Неушкоджене покриття слід повністю відшліфувати. Сиру деревину необхідно просочити перед нанесенням покриття, якщо це необхідно.

**Загальні вказівки**

Вміст вологи деревини для нанесення систем покриття Sikkens має становити від 12 % до 15 %. Вибрана 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.

**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.

**Система покриття**

Просочення	Cetol WP 567 BPD
Грунт	Cetol SF 711
Середнє покриття	Cetol SF 711
Верхнє покриття	Cetol SF 711

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: 2020-02-22 / 16

**Штаб-квартира EMEA**

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