

CETOL® SF 733 CSF733



sikkens
WOOD COATINGS

Опис продукту		
<p>Олія для деревини з вмістом розчинника, для покриття зовнішніх дерев'яних конструкцій. Інтервал оновлення елементів, що піддаються атмосферним впливам, становить приблизно 6 місяців.</p> <p>- глибоке проникнення - вологостійкість - регулювання вологості деревини</p>		
Колір		
Прозорий		
Рівень глянце		
Матовий		
Тип сполучного		
Олія льону		
Щільність		
прибл. 0,93 кг/л		
Варіанти нанесення		
губкою/ тканиною, пензлем		
Витрати		
60 - 80 мл/м ² , нанесення щіткою в залежності від типу та абсорбційних властивостей деревини (точні значення повинні бути визначені під час випробувань).		
Розведення		
Готовий до використання. Не розбавляти!		
Температура застосування		
15 - 25 °C для основи, повітря та матеріалу при прибл. 60% відносної вологості повітря		
Час висихання		
Висихання при:	+ 23 °C / 50% відн. вологість	Підвищена температура 40°C
Сухий пи	прибл. 4-6 годин	прибл. 1-2 години
Піддається шліфуванню	прибл. 6-8 годин	прибл. 2 години
Можливе наступне покриття	прибл. 12 годин	прибл. 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		
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 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 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 EC, 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 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. Через тип сполучної речовина цей продукт може зазнати ризику самозаймання при дрібному розподілі. Сухий розбризкований пи 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 EC для цього продукту (кат. Af): 700 г/л (2007)/700 г/л (2010). Цей продукт містить макс. 700 г/л ЛОС.		

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: 22.02.2020 / 8

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

AN_204450_060919
1/2

AkzoNobel

AN_20450_060919

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.

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	Цетол WP 567 BPD
Середнє покриття	Цетол SF 733
Верхнє покриття	Цетол SF 733

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: 22.02.2020 / 8

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

AN_204450_060919
2/2