

CETOL® WP 567 BPD 5048-004001-XXX

sikkens
WOOD COATINGS



<p>Опис продукту Напівпрозорий, імпрегуючий грунт на водній основі (рідкий засіб для захисту деревини) для зовнішнього захисту від грибків синяви та гнилі. - готовий до використання - глибоке проникнення - хороші властивості стікання - колерування</p>	<p>Температура застосування 15 - 25 °C для основи, повітря та матеріалу при прибл. 60% відносної вологості повітря</p>										
<p>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.</p>	<p>Час висихання</p> <table border="1"> <tr> <td>Сушіння при:</td> <td>+23°C / 50% відн. вологість</td> <td>+ 40°C</td> </tr> <tr> <td>Сухий від пилу</td> <td>прибл. 30 хвилин</td> <td>прибл. 20 хвилин</td> </tr> <tr> <td>Можливе наступне покриття</td> <td>прибл. 4-6 годин</td> <td>прибл. 1-2 години</td> </tr> </table>		Сушіння при:	+23°C / 50% відн. вологість	+ 40°C	Сухий від пилу	прибл. 30 хвилин	прибл. 20 хвилин	Можливе наступне покриття	прибл. 4-6 годин	прибл. 1-2 години
Сушіння при:	+23°C / 50% відн. вологість	+ 40°C									
Сухий від пилу	прибл. 30 хвилин	прибл. 20 хвилин									
Можливе наступне покриття	прибл. 4-6 годин	прибл. 1-2 години									
<p>Зв'язуюче Акриловий сополімер</p>	<p>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.</p>										
<p>Пігменти Світлостійкі, атмосферостійкі напівпрозорі пігменти</p>	<p>Очищення обладнання Одразу після використання промийте водою та, за потреби, додайте трохи наявного у продажу миючого засобу або ST 830.</p>										
<p>Щільність прибл. 1,00 - 1,03 кг/л в залежності від тону кольору</p>	<p>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.</p>										
<p>Упаковка 5048-004001-208 - 20 л 5048-004001-828 - 1000 л</p>	<p>Утилізація Тільки порожні контейнери можуть бути перероблені. Утилізуйте залишки матеріалу згідно з місцевими правилами.</p>										
<p>Застосування Автоматичне занурення, автоматичне закрите розпилення, ручне занурення, апарат для фарбування дошки. В'язкість обробки становить прибл. 11 секунд у чашці DIN 4 мм при температурі матеріалу 20 °C. Вміст твердої речовини 11,2% за об'ємом; 12,49 за вагою</p>	<p>Паспорт безпеки Подальші дані в Паспорті безпеки матеріалу відповідно до 91/155/EEC www.sikkens-wood-coatings.com Завантажує паспорт безпеки</p>										
<p>Витрати 50 - 160 мл/м2, залежно від способу нанесення, типу та властивостей поглинання деревини (точні значення повинні бути встановлені випробуваннями).</p>											
<p>Розведення Не розводити!</p>											

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 в еб-сайтів. Попередні версії технічних паспортів втрачають силу з виданням нового. Дата випуску: 2023-03-03 / 22

Штаб-квартира EMEA
Akzo Nobel Hilden GmbH • Düsseldorf Str. 96 - 100 • 40721 Гільден • Німеччина • 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. З біоцидними продуктами слід поводитись обережно. Процеси застосування повинні проводитися в закритій зоні, розташованій на непроникній твердій основі, з обгороджуванням для запобігання стоку та наявною системою відновлення (наприклад, відстійником). Не використовуйте поблизу водних шляхів. Не дозволяйте продукту потрапляти у водойми. Засоби для захисту деревини містять біоцидні речовини для захисту деревини від паразитів. Їх слід використовувати лише згідно з інструкціями та в дозволених областях застосування. Зловживання може бути шкідливим для здоров'я. Не для використання з деревиною, яка мала прямий контакт з харчовими продуктами або кормом для тварин. Тільки для використання кваліфікованими підприємствами. Зберігання обробленої деревини має бути закритим із встановленою системою рекуперації (наприклад, відстійник) або на непроникній твердій основі та обгородженій для запобігання витоку з наявною системою рекуперації (наприклад, відстійник). Занурювальні баки або резервуари: при використанні металевих резервуарів ми рекомендуємо використовувати нержавіючу сталь, наприклад, V2A, використання інших матеріалів може спричинити корозію. Одягніть відповідний захисний одяг (комбінезон, рукавички, взуття) під час нанесення продукту та під час обробки свіжообробленої деревини. Уникайте надмірного забруднення спецодежды. Необхідно носити захисний комбінезон (принаймні тип 6, EN 13034).

Директива VOC

Граничне значення ЄС для цього продукту (кат. Af): 130 г/л (2010). Цей продукт містить макс. 55 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. Ми не рекомендуємо використовувати продукт у білуватих, напівпрозорих кольорних системах, таких як «опаловий білий», оскільки це може призвести до жовтого забарвлення.

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 кольорного 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. 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
Середнє покриття	Cetol WM 6900-02 / WM 6900-03
Верхнє покриття	Cetol WF 945 / WF 960 / WF 965 Cetol WF 9810-03-xx Rubbol WF 382 / WF 387 Rubbol WF 375 Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301- 03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311- 03-xx

Активний інгредієнт

0,6 г/100 г Пропінілбутилкарбамат йоду 0,9 г/100 г Пропіконазол 0,3 г/100 г Тебуконазол.
Засоби для захисту деревини повинні бути зареєстровані відповідно до BPR. (BPR = Регламент біоцидних продуктів). Діючі речовини заявлені згідно з згідно з директивою ЄС 528/2012 і відповідає специфікації EN 599 проти грибків синяви та гнилі.

Витрата на поглинання

Перевірка відповідає значенню поглинання: 120-160 мл/м² або 123-164 г/м² для деревини в класах стійкості 3-5

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: 2023-03-03 / 22

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

AN_204450_060919
2/2