

RUBBOL® WP 194

5278-701001-XXX

sikkens
WOOD COATINGS



Опис продукту	Час висихання	
Водорозчинна біла ґрунтовка та проміжний шар для конструкцій із сосни та листяної деревини з ізоляційними властивостями проти знебарвлення екстрактивних речовин, зовнішніх та внутрішніх. Товщина сухої плівки 30 мкм може бути досягнута при подвійному покритті. - хороші властивості стікання - регулює вологість деревини - добре змочує пори - високі властивості наповнення	Сушіння при:	Стандартна атмосфера: 23°C / 50% відн. вологість
	Сухий від пилу	прибл. 30 хвилин
	Піддається шліфуванню	прибл. 4 години
	Можливе наступне покриття	прибл. 4-6 годин
		Примусова температура 40°C
		прибл. 20 хвилин
		прибл. 60 хвилин
		прибл. 1-2 години
Колір	Висихання	
Білий	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.	
Зв'язуюче	Очищення обладнання	
Комбінація акрилових алкідних смол	Одразу після використання промийте водою та, за потреби, додайте трохи наявного у продажу миючого засобу або ST 830.	
Пігменти	Зберігання	
Диоксид титану	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 просторочений матеріал з особливою увагою.	
Щільність	Утилізація	
прибл. 1,17 кг/л	Тільки порожні контейнери можуть бути перероблені. Утилізуйте залишки матеріалу згідно з місцевими правилами. Код відходів EC, застосовний до такого матеріалу: 08 01 12	
Упаковка	Паспорт безпеки	
5278-701001-200 - 20 л 5278-701001-650 - 120 л	Подальші дані в Паспорті безпеки матеріалу відповідно до 91/155/EEC www.sikkens-wood-coatings.com Завантажує паспорти безпеки	
Застосування	Температура застосування	
занурення, наливне покриття. В'язкість при обробці становить прибл. 13 секунд у чашці DIN 4 мм або прибл. 38 - 44 секунди в чашці ISO 3 мм при температурі матеріалу 20°C.	15 - 25 °C для основи, повітря та матеріалу при прибл. 60% відносної вологості повітря	
Витрати	Розведення	
50 - 160 мл/м ² , залежно від способу нанесення, типу та властивостей поглинання деревини (точні значення повинні бути встановлені випробуваннями).	Відрегулюйте, за допомогою прибл. 15 - 20 % води, до технологічної в'язкості.	

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: 2021-12-28 / 17

Штаб-квартира EMEA
Akzo Nobel Hilden GmbH • Düsseldorf Str. 96 - 100 • 40721 Гільден • Німеччина • 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. Не допускайте потрапляння продуктів у водойми. Їх слід використовувати лише відповідно до інструкцій із застосування та лише в дозволених сферах застосування. Неправильне використання може бути шкідливим для здоров'я та навколишнього середовища. 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/d): 150 г/л (2007) / 130 г/л (2010). Цей продукт містить макс. 30 г/л ЛОС.

- Атестація КОМО 32995/33199

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. У деяких порід деревини може спостерігатися зміна кольору через природні екстракти деревини. Цих змін кольору можна уникнути, використовуючи ізолюючий герметик і проміжне 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 888. Інформацію щодо дозування див. у відповідному паспорті технічних даних.

Система покриття

Просочення	Cetol WP 567 BPD
Грунт	Rubbol WP 194
Середнє покриття	Cetol WM 665 Rubbol WM 270 Rubbol WP 193 / WP 198 Rubbol WP 194 Cetol WM 6100-02 / WM 6100-03
Верхнє покриття	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

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: 2021-12-28 / 17

Штаб-квартира EMEA

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