

RUBBOL® WP 198

5200-751001-XXX

sikkens
WOOD COATINGS



Опис продукту

Водорозчинна біла ґрунтовка та проміжне покриття для дерев'яних конструкцій із соснової деревини, з ізоляційними властивостями проти знебарвлення екстрактивних речовин деревини, зовнішніх і внутрішніх. - високі наповнювальні властивості - слабкий запах - хороші властивості шліфування

Колір

Білий

Зв'язуюче

Акрилат

Пігменти

Диоксид титану

Щільність

прибл. 1,28 кг/л

Упаковка

5200-751001-200 - 20 л

5200-751001-650 - 120 л

Застосування

Розпилюння

Товщина вологої плівки: 1 x 100 мкм до макс. 150 мкм

Витрати

100 - 150 мл/м² залежно від товщини нанесеної вологої плівки на один шар без урахування втрат на розпилення.

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. 4-6 годин	прибл. 1-2 години
Можливе наступне покриття	прибл. 8-10 годин	прибл. 2-3 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. Для досягнення оптимальних ізоляційних властивостей необхідний час затвердіння **не менше 8 годин!**

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 відрізнятися від «свіжого» матеріалу. З цієї причини користувач повинен застосовувати прострочений матеріал з особливою увагою. Почату тару необхідно ретельно закривати! Зберігати в прохолодному, але захищенному від морозу місці.

Утилізація

Тільки порожні контейнери можуть бути перероблені. Утилізуйте залишки матеріалу згідно з місцевими правилами. Код відходів ЄС, застосований до такого матеріалу: 08 01 12

Паспорт безпеки

Подальші дані в Паспорти безпеки матеріалу відповідно до 91/155/EEC 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 юридичною 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 звільниться 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, наявні 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 / 8

Штаб-квартира EMEA

Akzo Nobel GmbH • Düsseldorfer Str. 96 - 100 • 40721 Гельден • Німеччина • www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919

1/2

AkzoNobel

RUBBOL® WP 198

sikkens
WOOD COATINGS

УВАГА

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

Директива VOC

Граничне значення ЄС для цього продукту (кат. A/d): 50 г/л (2007)/30 г/л (2010). Цей продукт містить макс. 30 г/л ЛОС.

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 скошени 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 привести 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 контактиують із системою покриття (наприклад, шпаклівка, клейка стрічка, герметики, очисники тощо), повинні бути перевірені користувачем на сумісність.

Система покриття

Просочення	Cetol WP 567 BPD
Грунт	Rubbol WP 194 Rubbol WP 198
Середнє покриття	Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301- 03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311- 03-xx Rubbol WF 382 / WF 387 Rubbol WP 198
Верхнє покриття	Rubbol WF 382 / WF 387 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 необ'язкові рекомендації та не є юридичною гарантією. Ці рекомендації базуються на нашому досвіді, включно з серією тестів, і мають полегшити та спріяти 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 звільниться 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, узгодженіх у договорі, будь-які поради чи інформація надані щодо застосування та поводження, навіть якщо вони відповідають специфікаціям, можуть бути використані зазначені в умовах продажу та доставки, на які покупець посилається. 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 / 8

Штаб-квартира EMEA

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

AN_204450_060919

2/2

AkzoNobel