

Описание на продукта		Време на съхнене		
Водоразтворимо, покриващо, междинно и крайно покритие за дървени строителни елементи, за екстериорно и интериорно приложение. - добра разливност - с добра устойчивост на атмосферни въздействия - изпитан съгласно DIN EN 71 част 3 „Безопасност на играчките“		Съхнене при:	Нормален климат: 23 °C и 50 % отн. влажност на въздуха	форсирано при 40 °C
Цвят		Изсъхнало до степен да не полепва прах	Около 60 минут	около 30 минути
Цветове от RAL, Sikkens 5051 Color Concept и NCS Различни степени на блясък водят до различни впечатления от цветовете.		Годно за шлифване:	около 3 - 4 часа	Около 60 минут
Gloss levels		Годно за повторно обработване	Около 4 - 6 часа	около 1 - 2 часа
RUBBOL® WF 3311-03-XX	25-B00	копринено матов		
	25-B01	копринено матов		
	25-RAL-9010	копринено матов		
	25-RAL-9016	копринено матов		
	25-S0502-Y	копринено матов		
	35-B00	с копринен блясък		
	35-B01	с копринен блясък		
Вид свързващо вещество		Сушене		
Акрилат		Съхненето на материала зависи от дебелината на нанесения слой и може да се забави при богати на много съставки дървесини, както и при влажни и студени атмосферни условия. При съхненето винаги осигурявайте достатъчни условия за поддържане на равномерна температура и въздухообмен. Ако не се спазват условията за съхнене, не могат да се изключат повреди на покритието.		
Начин на употреба		Почистване на инструментите		
Пръскане Дебелина на мокрия слой: 2 x 150 µm или 1 x 150 до макс. 300 µm. Препоръчва се цветовете да се нанасят като двуслойна система.		Веднага след употреба с вода, при необходимост с добавка на обикновени домакински препарати за миене или със ST 830.		
Разход		Съхранение		
150 - 300 ml/m ² , в зависимост от нанесената дебелина на мокрия слой за всеки слой на покритието без загуби при пръскането.		Минималният срок на годност в неотворена оригинална опаковка е 2 години при температура на съхранение +5 - +30 °C. След изтичане на минималния срок на годност е възможно продуктът все още да е годен за употреба, но продуктите му характеристики могат да се различават от тези на „пресния“ материал. Затова материал с изтекъл срок на годност трябва да се нанася с особено внимание. Затваряйте добре наченатите опаковки! Съхранявайте на хладно, но защитено от замръзване място.		
Температура на нанасяне		Предаване за отпадъци		
15 - 25 °C за основата, въздуха и материала при около 60 % относителна влажност на въздуха		За рециклиране трябва да се предават само напълно изпразнени опаковки. Остатъци от материала трябва да се изхвърлят съгласно местните разпоредби. Съгласно Европейския каталог на отпадъците за този материал е подходящ код на отпадъка: 08 01 12		

Продуктите на AkzoNobel Wood Coatings се произвеждат единствено за професионалния и индустриален работник, който има основни познания в работата с и използването на химически/технически продукти за дизайн на повърхностите. Посочените в инструкциите указания за преработване за нашите качества трябва да се считат като незадължителни препоръки и не представляват никаква гаранция. Тези препоръки се основават на нашия опит и серията от тестове и трябва да облекчат и подпомогнат работата на нашите клиенти. Всяко възможно отклонение от идеалните условия на труд лежи в отговорностите на нашите клиенти и може да се отрази на (крайния резултат) резултата от прилагането. Това обаче не освобождава клиента от неговото задължение за проверка на продукта и неговата пригодност за подлежащата на обработка повърхност, предимно чрез пробно преработване. Нашите консултанти по работните материали, както и техниците по прилагането и в лабораторията ще Ви предоставят съзнателно информация при всички съмнения относно употребата или преработването на закупения продукт. Разбира се AkzoNobel гарантира безупречно качество на своите продукти според съответните продуктов спецификации, но отговорността е единствено в използването на доставените продукти при клиента. Ако изрично не гарантираме специфични качества и пригодности на продуктите за определено в договора предназначение – писмено, във всеки случай техническо приложима консултация или уведомление не са задължителни, макар и да се извършва съзнателно, и не представляват никаква гаранция. AkzoNobel носи отговорност за прилагането на своите продукти чрез клиентите си според своите общи условия за продажба и доставка, които клиентът посочва с настоящото. Съответното актуално техническо упътване може да бъде извикано на нашите интернет страници. Валидността на досегашните технически упътвания изтича след появяване на новото издание. Статус: 2025-03-10 / 30

Информационен лист за безопасност

Допълнителни данни в Информационния лист за безопасност съгласно 91/155/ЕИО www.sikkens-wood-coatings.com Изтегляне на информационни листи за безопасност

Предупредителен знак

Преди употреба винаги четете етикета и информацията за продукта. И при нанасяне на безвредни бои/лакове също трябва да се спазват обичайните предпазни мерки.

Директива за ограничаване на емисиите на летливи органични съединения (ЛОС)

Пределно допустима съгласно изискванията на ЕС стойност за този продукт (кат. A/d): 130 g/l (2010)
Този продукт съдържа макс. 32 g/l ЛОС.

Препоръка за нанасяне на покритие

При нанасяне на покритие върху широколистни дървесини препоръчваме използването на запълващо порите междинно покритие. Структура на системата за ограничено запазващи размера си дървени строителни елементи: За да отговорят на общо взето по-високите колебания във влажността на дървесината при такива конструкции, системите покрития трябва да се нанасят само на тънък слой. Общата дебелина на мокрия слой от всички слоеве не трябва да превишава 200 µm. Междинно покритие може да се пропусне. При реновирането покритието може да се обработи с препоръчаните продукти след прешлифване и обезпрашаване.

Основни правила

При употреба на покриващи материали Sikkens влажността на дървесината трябва да бъде между 12 % и 15 %. Изборът на дървесината, конструкцията и нанесените дебелини слоеве трябва да отговорят на действащите технически стандарти. Всички хоризонтални повърхности трябва да са скосени под 15° и всички ръбове трябва да са закръглени с радиус от минимум 2 mm. Фуги и открити челни дървени повърхности трябва да са запечатани, за да се предотврати проникване на вода в конструкцията. Основата трябва да е суха, обезпрашена и обезмаслена. Изборът и приложението на покритието, особено на цвета, също трябва да се вземат под внимание. Тъмните цветове покрития от външна страна могат да доведат до повишаване на повърхностната температура (до 80 °C)

Предназначен е за използване в занаятчийски предприятия. За приложение единствено в одобрени препоръчани системи Sikkens Wood Coatings.

Инструкции

Реновиращи системи: Отворени скосявания и пукнатини могат да се уплътнят със запечатваща маса за фуги Kodrin WV. Подготовка на основата: Отстранете без остатък повреденото, ронещо се старо покритие, прешлифвайте цялата повърхност на неповреденото старо покритие. При необходимост суровата дървесина трябва да се импрегнира преди нанасяне на покритието.

Структура на системата

Импрегниране	Cetol WP 567 BPD Cetol WP 540
Грунд	Rubbol WP 151 Rubbol WP 194 Rubbol WP 1900-02 Rubbol WP 193 / WP 198 Rubbol WP 165 Rubbol WP 180 / WP 181
Междинно покритие	Rubbol WM 270 Rubbol WF 3311-03-xx
крайно покритие	Rubbol WF 3311-03-xx

Разреждане

Готов за употреба. При необходимост с макс. 5 % вода.

Структура на системата за 'self-sealing' система

Грунд	Rubbol WF 3311-03-xx
крайно покритие	Rubbol WF 3311-03-xx

Продуктите на AkzoNobel Wood Coatings се произвеждат единствено за професионалния и индустриален работник, който има основни познания в работата с и използването на химически/технически продукти за дизайн на повърхностите. Посочените в инструкциите указания за преработване за нашите качества трябва да се считат като незадължителни препоръки и не представляват никаква гаранция. Тези препоръки се основават на нашия опит и серията от тестове и трябва да облекчат и подпомогнат работата на нашите клиенти. Всяко възможно отклонение от идеалните условия на труд лежи в отговорностите на нашите клиенти и може да се отрази на (крайния резултат) резултата от прилагането. Това обаче не освобождава клиента от неговото задължение за проверка на продукта и неговата пригодност за подлежащата на обработка повърхност, предимно чрез пробно преработване. Нашите консултанти по работните материали, както и техниците по прилагането и в лабораторията ще Ви предоставят съзнателно информация при всички съмнения относно употребата или преработването на закупения продукт. Разбира се AkzoNobel гарантира безупречно качество на своите продукти според съответните продуктов спецификации, но отговорността е единствено в използването на доставените продукти при клиента. Ако изрично не гарантираме специфични качества и пригодности на продуктите за определено в договора предназначение – писмено, във всеки случай техническо приложима консултация или уведомление не са задължителни, макар и да се извършва съзнателно, и не представляват никаква гаранция. AkzoNobel носи отговорност за прилагането на своите продукти чрез клиентите си според своите условия за продажба и доставка, които клиентът посочва с настоящото. Съответното актуално техническо упътване може да бъде извикано на нашите интернет страници. Валидността на досегашните технически упътвания изтича след появяване на новото издание. Статус: 2025-03-10 / 30