

Описание на продукта		Време на съхнене		
Waterborne, opaque, satin matt 1K midcoat and topcoat for wooden windows and doors, exterior and interior. - good flow - good weather resistance - very good scratch resistance - good hiding power - can also be applied as midcoat and topcoat, if required		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
Бял и цветовете от RAL, Sikkens 5051 Color Concept и NCS. Различни степени на блясък водят до различни впечатления от цветовете.		Годно за шлифване:	около 4 часа	Около 60 минут
Gloss levels		Годно за повторно обработване	Около 4 - 6 часа	около 1 - 2 часа
		Gloss		
RUBBOL® WF 3300-03-20	20	копринено матов		
	20-B01	копринено матов		
Вид свързващо вещество		Сушене		
Акрилат		Сушенето 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.		
Пигментна основа		Почистване на инструментите		
Титанов диоксид както и органични и неорганични цветни пигменти		Веднага след употреба с вода, при необходимост с добавка на обикновени домакински препарати за миене или със ST 830.		
Начин на употреба		Съхранение		
Пръскане Дебелина на мокрия слой: 1 x 150 µm (или при необходимост 2 x 125 µm) Препоръчва се цветовете да се нанасят като двуслойна система.		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.		
Разход		Предаване за отпадъци		
Около 150 ml/m ² , в зависимост от нанесената дебелина на мокрия слой за всеки слой на покритието без загуби при пръскането.		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		
Разреждане				
Готов за употреба. При необходимост с макс. 5 % вода.				
Температура на нанасяне				
15 - 25 °C за основата, въздуха и материала при около 60 % относителна влажност на въздуха				

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 / 35

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): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Този продукт съдържа макс. 35 g/l ЛОС.

Препоръка за нанасяне на покритие

При нанасяне на покритие върху широколистни дървесини препоръчваме използването на запълващо порите междинно покритие. За реновиране използвайте продукти на водна основа.

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 отговарят 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

Посочената тук система покритие е примерна, възможни са други системи. Моля спазвайте съответните Технически инструкции и поискайте консултация за системата от търговския представител на Sikkens Wood Coatings или от завода-производител. При някои видове дървесина, въз основа на естествено съдържащите се дървесни съставки, са възможни промени на цвета. Те могат да се избегнат чрез използване на изолиращо грундиращо и междинно покритие. Съвместимостта на всички влизаци в контакт със системата покритие чужди вещества (напр. кит, залепващи ленти, уплътнителни материали, почистващи препарати и др.) трябва по принцип да се провери от потребителя.

Структура на системата

Импрегниране	Cetol WP 567 BPD
Грунд	Rubbol WP 151 Rubbol WP 194 Rubbol WP 193 / WP 198 Rubbol WP 180
Междинно покритие	Rubbol WM 270
крайно покритие	Rubbol WF 3300-03-20

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 продуктови 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 / 35