

RUBBOL® SP 110

1328-700001-200

sikkens
WOOD COATINGS



| | | | |
|---|---|--|--|
| Описание на продукта | Време на съхнене | | |
| Съдържащ разтворител, бял грунд за строителни елементи от иглолистна и широколистна дървесина, за екстериорно и интериорно приложение. - заздравяващ - регулиращ влажността на дървесината - изолиращо свойство - висока запълваща способност | 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 2 часа | Около 60 минут |
| Бял | Годно за шлифване: | Около 18 часа | Около 6 - 8 часа |
| Вид свързващо вещество | Годно за повторно обработване | След около 24 часа, при нанасяне с четка: най-рано след 3 дни. | След около 8 - 10 часа, при нанасяне с четка: най-рано след 24 часа. |
| Акрилна смола | Сушене | | |
| Пигментна основа | 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. | | |
| Титанов диоксид | Почистване на инструментите | | |
| Плътност | С разредител ST 825 или уайт спирт. | | |
| Около 1,2 - 1,3 kg/l | Съхранение | | |
| Опаковка | 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. Покрийте добре намиращия се във ваната за потапяне материал и редовно го разбърквайте. | | |
| 1328-700001-200 - 20 l | Разход | | |
| Начин на употреба | 50 - 160 ml/m ² , в зависимост от начина на нанасяне, вида и попивашката способност на дървесината (точни стойности трябва да се определят с пробно нанасяне) | | |
| Потапяне, нанасяне с четка Работният вискозитет е около 13 секунди във вискозиметрична чаша по DIN 4 mm респ. около 38 - 44 секунди във вискозиметрична чаша по ISO 3 mm при температура на материала 20 °C. | Разреждане | | |
| Разход | Със ST 825 регулирайте до работния вискозитет. | | |
| 50 - 160 ml/m ² , в зависимост от начина на нанасяне, вида и попивашката способност на дървесината (точни стойности трябва да се определят с пробно нанасяне) | Температура на нанасяне | | |
| Разреждане | +5 - 30 °C за основата, въздуха и материала при около 60 % относителна влажност на въздуха | | |
| Със ST 825 регулирайте до работния вискозитет. | Температура на нанасяне | | |
| Температура на нанасяне | +5 - 30 °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 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: 2021-12-29 / 3

Предаване за отпадъци

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 11

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

При употреба винаги четете етикета и информацията за продукта. И при нанасяне на безвредни бои/лакове също трябва да се спазват обичайните предпазни мерки. Да не се използва при дървесина, която по предназначение влиза в директен контакт с хранителни продукти или фураж. Не допускайте течността да попада във водоеми. Те трябва да се използват само съгласно инструкцията за употреба и само в разрешените области на приложение. Неправилна употребата може да доведе до здравни и екологични щети. Въз основа на вида свързващо вещество този продукт, когато е разпределен на максимално тънък слой, крие опасност от samozапалване. Сух прах от лака (мъгла от пръскането) и отлагания на тънък слой са запалими и затова трябва незабавно да се отстранят. При почистването трябва да се внимава, разтворените отлагания и материалите, използвани за почистване, да се събират в затварящи се, негорими контейнери. След почистването контейнерът за отпадъци трябва да се затвори херметично.

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

Пределно допустима съгласно изискванията на ЕС стойност за този продукт (кат. A/h): 750 g/l (2007)/750 g/l (2010). Този продукт съдържа макс. 675 g/l ЛОС.

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. Съвместимостта на всички влизащи 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. 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.

Структура на системата

| | |
|-------------------|--|
| Импрегниране | Cetol WP 567 BPD |
| Грунд | Rubbol SP 110 |
| Междинно покритие | Rubbol WM 270 Cetol WM 6100-02 |
| крайно покритие | 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 |

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: 2021-12-29 / 3