Биопирен (антипирен-антисептик) Pirilax-Special

Tapa

Пирилакс-Special поставляется в ведрах и бочках по 2,8 кг, 8,5 кг, 22 кг.

Для наружных и внутренних работ, срубов на выдержке.

Антисептик с огнезащитным эффектом для древесины, рекомендован и идеально совместим с защитнодекоративными составами «KRASULA®»





PIRILAX_® Special

- Огнезащита
- Антисептирование
- Совместим с ЛКМ

Назначение состава

- 1. Уничтожает плесневые и деревоокрашивающие грибы, водоросли и препятствует их повторному появлению.
- 2. Защищает от жука-древоточца.
- 3. Защищает древесину от возгорания.
- 4. Увеличивает срок службы деревянных строений. Снижает растрескивание древесины, консервирует поверхность, замедляет ветшание.
- 5. Обеспечивает долговременный защитный эффект.
- 6. Идеально совместим с лаками и красками. Рекомендуем применять с защитнодекоративными составами серии «KRASULA®».



Рекомендуем применять с защитнодекоративным составом серии «KRASULA[®]».



Расход для огнезащиты от 180 г/кв.м.



Невымываемые антисептики обеспечивают высокоэффективную защиту от синевы, плесени, жука-древоточца.



Можно использовать в детских комнатах. Обработанная поверхность безопасна для людей и животных.



Область применения

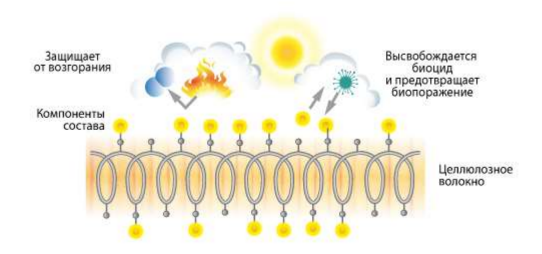
- 1. Для обработки деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений всех типов зданий.
- 2. Для срубов на выдержке. Подходит для обработки клееных деревянных конструкций и др. материалов на основе древесины (фанеры, OSB).
- 3. При обработке поверхностей, подверженных истиранию (полов, лестниц, перил), рекомендуем дополнительное покрытие устойчивым к истиранию лаком.



Расход

Расход на защиту	На 1 кв.м	Количество слоев
Антисептирование	100 г.	1
Огнезащита (2 группа), антисептирование	180 г.	2
Огнезащита (1 группа), антисептирование, защита от термитов	280 г.	3

Принцип действия огнебиозащиты



Огнезащита	Антисептическая защита	
Состав «Pirilax®»-Special меняет механизм	В состав «Pirilax®»-Special входит комплекс стойких	
терморазложения древесины, отводит кислород из	к вымыванию связанных биоцидных добавок	
зоны горения, образует пенококс.	(вещества, предназначенные для борьбы с	
	микроорганизмами).	
Снижает токсичность и уменьшает количество дыма		
	Под действием ферментов микроорганизмов биоцид	
	высвобождается точечно именно в том месте, где	
	необходима защита, тем самым предотвращает	
	биопоражение.	

Внешний вид покрытия:

Не тонирует древесину. Пленку на поверхности не образует.

Рекомендуемая температура эксплуатации:

• для хвойных пород древесины от -50°C до +50°C,

• для лиственных - от - 50° С до + 50° С.

Подготовка к нанесению:

Состав готов к применению. Не требует разбавления и колеровки. Наносить на поверхность, очищенную от пыли, грязи, пленкообразующих и водоотталкивающих покрытий. Оборудование для нанесения и емкости для хранения должны быть изготовлены из пластмассы или нержавеющей стали.

Способы нанесения:

Кистью, валиком, методом распыления или окунания. При нанесении рекомендуем учитывать поправочный коэффициент на непроизводительные потери: от 1,1 до 1,6 в зависимости от вида используемого оборудования и сложности геометрии обрабатываемой конструкции. Работы можно производить в широком диапазоне температур: от +3°C до +30°C.

Время высыхания:

Не менее 24 ч. при t° + 20° С. Через 24 часа на поверхность можно наносить лаки и краски. Перед нанесением лакокрасочных покрытий предварительно произвести пробный выкрас для оценки совместимости и внешнего вида.

Срок службы покрытия

Условия эксплуатации	Огнезащита	Антисептирование	
Внутри помещений	16 лет	16 лет	
Снаружи, без финишного покрытия лакокрасочными материалами, срубы на выдержке	5 года	5 года	
При покрытии Kasula Aqua Top	При своевременном обновлении лакокрасочного покрытия повторная обработка не требуется. Срок защиты соответствует Kasula Aqua Top .		
В местах, подверженных истиранию и прямому воздействию воды	Покрытие обновлять по мере необходимости.		