

Биопирен (антипирен-антисептик) Pirilax-Prime (Пирилакс-Прайм)

Тара

Пирилакс-Прайм поставляется в ведрах и бочках по 3.2 кг, 10 кг, 22 кг, 46 кг.

Для наружных и внутренних работ, срубов на выдержке.

Антисептик с огнезащитным эффектом для древесины, **рекомендован и идеально совместим с защитно-декоративными составами «KRASULA®»**



Назначение состава

1. Уничтожает плесневые и древоокрашивающие 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 защитно-декоративными составами серии «KRASULA®».



Рекомендуем применять с защитно-декоративным составом серии «KRASULA®».



Расход для огнезащиты от 200 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

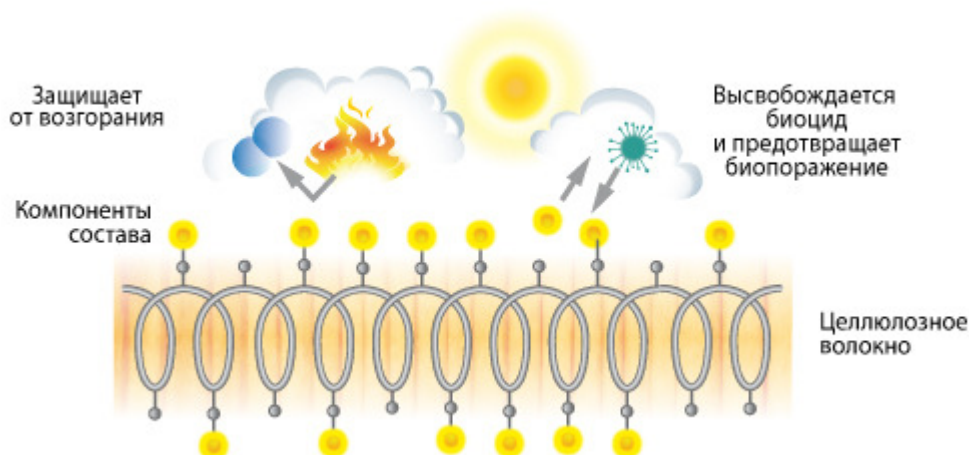
1. Для обработки деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений всех типов зданий.
2. Для срубов на выдержке. Подходит для обработки клееных деревянных конструкций и др. материалов на основе древесины (фанеры, OSB).
3. При обработке поверхностей, подверженных истиранию (полов, лестниц, перил), рекомендуем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



Расход

Расход на защиту	На 1 кв.м	Количество слоев
Огнезащита (2 группа), антисептирование	200 г.	2
Огнезащита (1 группа), антисептирование.	200 г.	2
При комплексном использовании с составом «KRASULA®»	+	+
	150 г.	2

Принцип действия огнебиозащиты



Огнезащита

Состав «Pirilax®»-Prime меняет механизм терморазложения древесины, отводит кислород из зоны горения, образует пенококсы.

Снижает токсичность и уменьшает количество дыма..

Антисептическая защита

В состав «Pirilax®»-Prime входит комплекс стойких к вымыванию связанных биоцидных добавок (вещества, предназначенные для борьбы с микроорганизмами).

Под действием ферментов микроорганизмов биоцид высвобождается точно 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 +80°C,
- для лиственных - от -50°C до +50°C.

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 -9°C до +50°C.

Время высыхания:

Не менее 24 ч. при t° +20°C. 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	5 лет	7 лет
Снаружи, без финишного покрытия лакокрасочными материалами, срубы на выдержке	2 года	2 года
При покрытии лаками и красками	При своевременном обновлении лакокрасочного покрытия повторная обработка не требуется. Срок защиты не ограничен.	
В местах, подверженных истиранию и прямому воздействию воды	Покрытие обновлять по мере необходимости.	