

Биопирен (антипирен-антисептик) Pirilax-Terma (Пирилакс-Терма)

Тара

Пирилакс-Терма поставляется в ведрах и бочках по 6 кг, 12 кг, 26 кг, 50 кг.

Для наружных и внутренних работ.

Огнезащитный состав и антисептик для бань и саун. Для древесины и материалов на ее основе.



Назначение состава

1. Огне- и биозащитный пропиточный состав для древесины и материалов на ее основе.
2. Обладает сильными антисептическими свойствами. Уничтожает плесневые и деревоокрашивающие грибы, водоросли и препятствует их повторному появлению.
3. Защищает от жука-древоточца.
4. Защищает древесину от возгорания, останавливает распространение пламени.
5. Увеличивает срок службы деревянных строений. Снижает растрескивание древесины, консервирует поверхность, замедляет ветшание.
6. Обеспечивает долговременный защитный эффект.
7. Совместим с большинством лаков и красок. Рекомендуем применять внутри помещений с составом «KRASULA® для бань и саун», снаружи – с составом для защиты и тонирования древесины «KRASULA®».

Обеспечивает огнезащиту, первую и вторую группы огнезащитной эффективности).



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

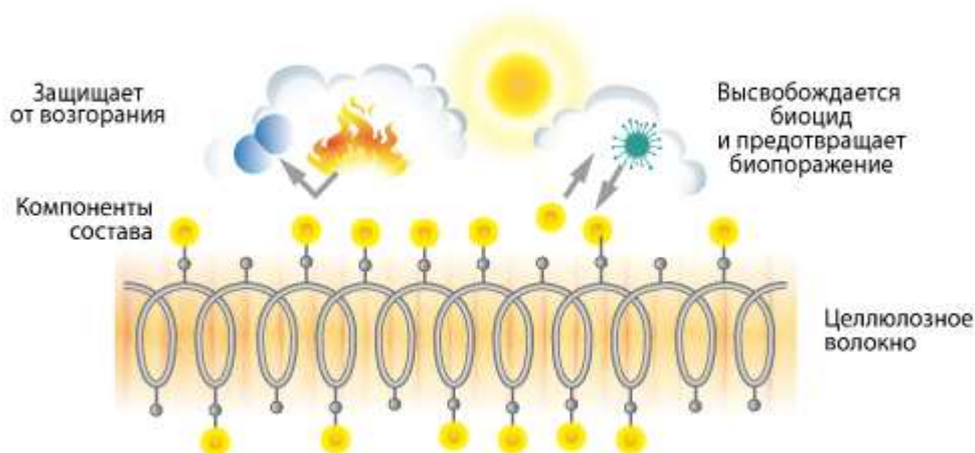
1. Для обработки наружных и внутренних деревянных поверхностей бань и саун.
2. Для стен и потолков в парных из хвойных пород древесины, в помывочных, предбанниках, комнатах отдыха, помещениях для бассейнов, а также мансард и чердачных конструкций из любых пород древесины.
3. Для срубов бань и саун на выдержке.
4. Подходит для обработки клееных деревянных конструкций и др. материалов на основе древесины (фанеры, OSB).
5. Для обработки полка в парных и пола рекомендуем применять специализированные масла.



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

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

Снижает токсичность и уменьшает количество дыма.

Антисептическая защита

В состав «Pirilax®»-Терма 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:

Тонирует светлую древесину в янтарный цвет. Пленку на поверхности не образует.

Рекомендуемая температура эксплуатации:

- для хвойных пород древесины от -50°C до +110°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 -15°C до +50°C.

Время высыхания:

Не менее 24 ч. при t°+20°C. Время протекания реакции взаимодействия состава с древесиной 10-15 суток, в зависимости от условий окружающей среды. Через 10-15 суток на поверхность можно наносить лаки и краски. Перед нанесением финишного лакокрасочного покрытия предварительно произвести пробный выкрас для оценки совместимости и внешнего вида.

Срок службы покрытия

Условия эксплуатации	Огнезащита	Антисептирование
Снаружи	5 лет	7,5 лет
Внутри помещений	16 лет	20 лет
Внутри помывочных и парных бань и саун	6 лет	6 лет
В местах, подверженных истиранию и прямому воздействию воды	Покрытие обновлять по мере необходимости	