

Лак Eurotex Сауна



Назначение:

Защита древесины от биопоражений (гниения, плесени, грибка, синевы), избыточного увлажнения и разрушения в условиях высоких температур и циклического увлажнения.

Область применения:

Применяется в парильных (кроме полков), помывочных и прочих помещениях бань и саун:

- по новым или старым (неокрашенным или очищенным от старого покрытия) деревянным основаниям в банях и саунах
- по любым материалам на основе древесины (ДВП, ДСП, фанера и др.)

Подходит для обработки деревянных полов в банях и саунах.

Технические данные:

Состав	термостойкая акрилатная дисперсия, высокотемпературный натуральный микровоск, специальные антисептические и биоцидные компоненты, модифицирующие, регулирующие и прочие технологические добавки
Методы нанесения	кисть, валик, распыление, облив/окунание
Разбавление	допускается, но не более 10% от общей массы состава
Разбавитель	вода
Температура применения	от +5°C, относительная влажность воздуха менее 80%
Допустимая влажность древесины	до 15%

Количество слоев (при обработке стен и потолков)	<ul style="list-style-type: none"> • в парильном помещении – 1 слой • в прочих помещениях – 2-3 слоя
Количество слоев (при обработке полов)	1 слой
Расход в 1 слой	1кг на 11–14м ²
	<ul style="list-style-type: none"> • межслойная сушка – 20-40 мин, • полное высыхание – 3 суток
Блеск покрытия	шелковисто-матовый
Цвет	бесцветный
Колеровка машинная	по Колеровочной карте «АКВАТЕКС&EUROTEX»
Колеровка ручная	универсальными колерными пастами Dali™
Прогнозируемый срок службы покрытия (внутри помещений)*	<ul style="list-style-type: none"> • в парильных и помывочных помещениях – до 5 лет • в прочих помещениях – до 10 лет
Очистка инструмента	вода
Хранение и транспортировка	<ul style="list-style-type: none"> • при t° от +5° до +35°С • выдерживает однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	2 года в заполненной герметичной таре
Фасовка	0,9; 2,5 кг

Свойства

- содержит высокоэффективный антисептик, надежно фиксирующийся в древесине и не разрушающийся под воздействием высоких температур
- содержит натуральный воск, отличается исключительно высокими грязе- и водоотталкивающими свойствами
- снижает водопоглощение поверхности даже при длительном воздействии горячей воды
- предотвращает образование и развитие патогенных микроорганизмов (микробов)
- поддерживает здоровый микроклимат в банях и саунах
- образует паропроницаемое («дышащее») покрытие

- не содержит органических растворителей, не выделяет вредных веществ даже при постоянном длительном воздействии высоких температур, не имеет неприятного запаха
- экологичен, безопасен, не токсичен, не горюч

Условия проведения работ

- t° окружающего воздуха и поверхности от $+5^{\circ}$ С
- относительная влажность воздуха не более 80%
- влажность древесины не более 15%

Подготовка поверхности

- ранее окрашенную или пораженную древесину предварительно очистить (отшлифовать, отциклевать, зашкурить) от старых отслаивающихся покрытий, загрязнений, гнилостных повреждений, инородных включений
- шляпки шурупов и гвоздей в парильных помещениях должны быть утоплены в древесину, а металлические изделия заделаны или защищены

Инструмент

Кисть, валик или распылитель

Разбавление

При необходимости, допускается разбавление лака водой, но не более 10% от общей массы состава

Колеровка

- ручная: универсальными колерными пастами
- автоматическая: по колеровочной карте «Акватекс™&Eurotex™»

Проведение работ

Состав перед нанесением тщательно перемешать.

В парильных помещениях состав наносить в 1 слой, в других помещениях (раздевалках, предбанниках, комнат для отдыха, помывочных) – в 2-3 слоя. На торцевые спилы состав наносить в 3-4 слоя.

Эксплуатационная готовность парильного помещения достигается через 3 суток сушки и последующего протапливания.

Время высыхания (при t° $20\pm 2^{\circ}$ С):

- межслойная сушка – не менее 20 и не более 40 мин
- полное высыхание – 3 суток

Расход (в 1 слой):

1 кг на 11-14м²

Очистка инструмента:

вода