

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ**

16.12.2019

**ГАИТИ**

**лессирующий алкидный антисептик  
ТУ 2312-012-93296022-2015**

<b>ТИП</b>	Колеруемый антисептик для наружных работ по дереву на основе алкидных смол. Содержит компоненты, защищающие древесину от атмосферного и биологического воздействия.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Для защитно-декоративной отделки деревянных фасадов, дощатых, бревенчатых и иных деревянных конструкций, эксплуатирующихся в условиях открытой атмосферы. Не применять в теплицах, помещениях для домашних животных, хранилищах сельскохозяйственной продукции.

**ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО СПЕЦИФИКАЦИЕЙ ДО НАЧАЛА РАБОТ!**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Норма расхода</b>	(8 – 10) м <sup>2</sup> /л в один слой на пиленые поверхности, (8 – 12) м <sup>2</sup> /л в один слой на строганые и бревенчатые шлифованные поверхности.
<b>Массовая доля нелетучих веществ</b>	(20 – 24) %. Для колерованного антисептика не нормируется.
<b>Плотность</b>	(0,7 – 0,9) г/см <sup>3</sup> . Для колерованного антисептика не нормируется.
<b>Разбавитель</b>	Teknosolv 1621.
<b>Способ нанесения</b>	Распыление, кисть, окунание.
<b>Время высыхания до степени 3 при температуре (23±2)<sup>0</sup>С по ГОСТ 19007, не более</b>	8 ч
<b>Нанесение следующего слоя</b>	Следующий слой наносить через 24 часа.
<b>Блеск покрытия</b>	Не нормируется, при нанесении антисептик впитывается полностью без образования сплошной пленки.
<b>Базис</b>	База 3.
<b>Цвет</b>	Бесцветный. Колеровать пигментными пастами системы «Текномикс» по каталогам для лессирующих антисептиков. Изготовитель допускает применение других пигментных паст, но не отвечает за результат колеровки. Окончательный цвет покрытия зависит от породы, состояния древесины и количества нанесенных слоев.
<b>Хранение и транспортирование</b>	Выдерживает хранение и транспортирование при низких температурах. Хранить в герметичной, плотно закрытой таре. Не нагревать выше +35 <sup>0</sup> С, не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Хранить в недоступном для детей месте. Гарантийный срок хранения в заводской невскрытой упаковке 5 лет со дня изготовления.
<b>Тара</b>	Металлические банки 1 л (наполнение 0,9 л), металлические ведра 3 л (наполнение 2,7 л), 10 л (наполнение 9 л).

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Подготовка поверхности</b>	Окрашиваемые поверхности очистить от загрязнений механически. Расчистить смоляные «карманы». При ремонте удалить старое покрытие до древесины. При необходимости применить saniрующие составы «RENSA», поверхности промыть водой и высушить. Подготовленные поверхности покрыть грунтовочным антисептиком «Ява» согласно технической спецификации на материал. Древесину, обработанную ранее антисептирующими и огнезащитными составами, окрашивать с предварительной проверкой материалов на совместимость.
<b>Условия при окрашивании</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура должна быть выше +5°C, а относительная влажность воздуха менее 80%.
<b>Окрашивание</b>	Антисептик наносить в два слоя, продолжительность межслойной сушки не менее 24 часов. Каждую деталь или элемент конструкции покрывать непрерывно за один проход. При окрашивании дощатых поверхностей применять мягкие плотные кисти из натуральной щетины. Особенно тщательно обрабатывать торцы бревен и досок.
<b>Состав</b>	Алкидная смола, уайт-спирит, сиккативы, биоцид.
<b>Очистка инструментов</b>	Малярные инструменты очищать уайт-спиритом.
<b>Охрана труда</b>	Легковоспламеняющаяся жидкость. <b>БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ!</b> Ветошь и опилки, пропитанные антисептиком, не накапливать, для предотвращения возгорания хранить под заливом водой или сжигать. Не смешивать с другими красками и растворителями. Руководствоваться местным законодательством. Антисептик обладает кожно-резорбтивным и сенсibilизирующим действием, слабо раздражает кожные покровы. При применении надеть спецодежду, защитные очки и перчатки, при нанесении распылением - респиратор. При работе в помещении обеспечить достаточное проветривание. При попадании антисептика в глаза немедленно обильно промыть теплой водой и при необходимости обратиться к врачу, при попадании на кожу промыть водой с мылом.
<b>Охрана окружающей среды</b>	Жидкие отходы в канализацию не выливать. Сухие отходы и банки можно вывезти на свалку. Проливы локализовать. Руководствоваться местным законодательством.
<b>Изготовитель</b>	ООО «Текнос», Филиал Общества с ограниченной ответственностью «Текнос» в городе Санкт-Петербург Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Новые Заводы, дом 56, корп.3, тел. (812) 334-9531, <a href="http://командор.рф">http://командор.рф</a>

Приведенная техническая информация получена в результате лабораторных испытаний, опыта практического применения и носит рекомендательный характер.

Изготовитель гарантирует соответствие лакокрасочного материала требованиям нормативно-технической документации.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в техническую спецификацию без специального уведомления.

Актуальные документы находятся на сайте <http://командор.рф>

Изготовитель не контролирует процесс окрашивания и не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие нарушения: условий хранения и транспортирования, технологических норм и правил, требований охраны труда, мер пожарной безопасности и местного законодательства по охране окружающей среды.