

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
ЛАК ПАНЕЛЬНЫЙ WATER BASED
ТМ «PROTEX»**

Тип – лак водно-дисперсионный



НАЗНАЧЕНИЕ – для защиты и декоративной отделки изделий из древесины. Лак рекомендован для нанесения на панели ДСП, ДВП и МДФ, а также конструкций из бруса, рельсов и вагонки, без воздействия механических нагрузок. А также для лакировки окрашенных водно-дисперсионными красками поверхностей, штукатурки, бетона, кирпича и обоев. Лак не рекомендуется для лакировки полов, подоконников, столешниц и дверей. Для внутренних и наружных работ.

СОСТАВ вода, акриловая дисперсия, acticide MBS – 0.2%, специальные добавки.

СВОЙСТВА

лак панельный образует прозрачное, гладкое покрытие, обладает высокой эластичностью и адгезией к многим поверхностям. Лаковая пленка обладает умеренной стойкостью к воде и моющим средствам. Не изменяет цвет древесины, не желтеет. Хорошо пропитывает и заполняет поры древесины. Панельный лак можно тонировать водорастворимыми пигментами. На лакированную панельным лаком поверхность можно наносить водорастворимые краски и эмали. Лак обладает ограниченной атмосферостойкостью. Эксплуатировать под навесом.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

<p>Условия для использования</p>	<p>поверхность должна быть сухой. Покраску производить при температуре от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Не рекомендуется производить окраску под действием прямых солнечных лучей, в ветреную погоду.</p>
<p>Подготовка поверхности перед использованием</p>	<p>Деревянная поверхность должна иметь влажность не более 15%. Сучки и смолистые участки обезжирить.</p>
<p>Нанесение покрытия</p>	<p>лак панельный готовый к использованию. В случае необходимости разводить водой не более 5%. Перед использованием лак тщательно перемешать. Наносить лак рекомендуется валиком, кистью или пневмораспылителем. На новые деревянные поверхности лак наносить в 2-3 тонких слоя. Следующий слой лака наносить через 2 часа. Окончательное время высыхания лака в пределах 24 часов при температуре плюс 20°C. Лакировочные работы производить при температуре не ниже плюс 8°C.</p> <p>Расход лака: 1 л лака покрывает (7-10) м², в зависимости от поверхности.</p>
<p>Очистка инструментов</p>	<p>Рабочие инструменты очистить водой</p>
<p>Меры безопасности</p>	<p>Лак не содержит вредных и токсичных веществ. Для защиты рук использовать резиновые перчатки. При попадании на кожу смыть водой. Хранить в недоступном для детей месте. Беречь от действия прямых солнечных лучей, нагревательных приборов. Вывод государственной санитарно эпидемиологической экспертизы и паспорт безопасности есть в наличии и предоставляются отдельно.</p>
<p>Условия хранения</p>	<p>хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при температуре от +50C до +400C. Нельзя замораживать!</p> <p>Гарантийный срок хранения – 24 мес.</p>
<p>Утилизация отходов</p>	<p>Не выливать в канализацию, водоемы, на грунт. Сухие остатки продукта и пустую тару утилизировать как строительный мусор.</p>

ЛАК ПАНЕЛЬНИЙ WATER BASED , ТМ «PROTEX» ТУ У 24.3-34099990-024:2007 редакция No 3		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Внешний вид покрытия	Глянцевое или полуглянцевое, однородное	ТУ У 24.3-34099990-024:2007 редакция No3
Доля нелетучих веществ, %	не менее 18,5	ДСТУ ISO 3251
Время утечки по воронке вязкости ДСТУ ISO 2431 No6 при температуре плюс $(23,0 \pm 0,5)^{\circ}\text{C}$, с.,	не менее 55	ДСТУ ISO 2431
Время высыхания до 2 сорта, не более при температуре: плюс $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$, год,	не более 2	ДСТУ ISO 9117-5
Плотность при температуре плюс $(20 \pm 0,5)^{\circ}\text{C}$, г/см ³	не менее 1,0	ДСТУ ISO 2811-1
Расход материала для однослойного покрытия	1 л лака покрывает (7-10) м ² поверхности, или (100-150) г на 1 м ² однослойного покрытия.	
Особые условия	Покраску следует проводить при температуре от +5 °C до +35 °C и относительной влажности воздуха не более 80%.	
Растворитель	Вода. Рекомендуется разбавлять до 5%	
Упаковка	1 л, 3 л, 10 л	
Категория (e) WB 130 г/л ЛОС Фактическое содержание – 50 г/л ЛОС		