

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ
ЛАК ПАНЕЛЬНИЙ WATER BASED , ТМ
«PROTEX»

Тип – лак водно-дисперсійний



ПРИЗНАЧЕННЯ – для захисту та декоративного оздоблення виробів з деревини. Лак рекомендовано для нанесення на панелі з ДСП, ДВП та МДФ, а також конструкцій з бруса, рейок та вагонки, без впливу механічних навантажень. А також для лакування пофарбованих водно-дисперсійними фарбами поверхонь, штукатурки, бетону, цегли та шпалер. Лак не рекомендується для лакування підлоги, підвіконь, стільниць та дверей. Для внутрішніх та зовнішніх робіт.

СКЛАД вода, акрилова дисперсія, acticide MBS - 0.2%, спеціальні добавки.

ВЛАСТИВОСТІ

лак панельний утворює прозоре, гладке покриття, має високу еластичність та адгезію к багатьом поверхням. Лакова плівка має помірну стійкість до води та миючих засобів. Не змінює колір деревини, не жовтіє. Добре просочує та заповнює пори деревини. Панельний лак можна тонувати водорозчинними пігментами. На лаковану панельним лаком поверхню можна наносити водорозчинні фарби та емалі. Лак має обмежену атмосферостійкість. Експлуатувати під навісом.

ВИКОРИСТАННЯ

Умови при фарбуванні	поверхня повинна бути сухою. Фарбування проводити при температурі від +5°C до +35°C та відносній вологості повітря не більше 80%. Не рекомендовано проводити фарбування під дією прямого сонячного проміння, у вітряну погоду.
Підготовка поверхні перед фарбуванням	Дерев'яна поверхня повинна мати вологість не більше 15%. Сучки та смолисті ділянки знежирити уайт-спіритом. Поверхню зачистити від бруду, пилу та мастила. Старе лакофарбове покриття добре зашліфувати.
Фарбування	лак панельний готовий до використання. В разі потреби розводити водою не більше 5%. Перед використанням лак ретельно перемішати.. Наносити лак рекомендується валиком, пензлем або пневморозпилювачем. На нові дерев'яні поверхні лак наносити в 2-3 тонких шари. Наступний шар лаку наносити через 2 години. Остаточний час висихання лаку не більше 24 годин при температурі плюс 20°C. Лакувальні роботи проводити при температурі не нижче плюс 8°C. Витрати лаку: 1 л лаку покриває (7-10) м ² , в залежності від поверхні.
Очищення інструментів	Робочі інструменти очистити водою
Заходи безпеки	Лак не містить шкідливих та токсичних речовин. Для захисту рук використовувати гумові рукавички. У разі попадання на шкіру змити водою. Зберігати в недоступному для дітей місці. Берегти від дії прямих сонячних променів, нагрівальних приладів. Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи та паспорт безпеки є в наявності та надаються окремо.
Умови зберігання	зберігати і транспортувати в фірмовій герметично закритій тарі при температурі від +5°C до +40°C. Не можна заморозувати! Гарантійний термін зберігання – 24 міс.
Утилізація відходів	Не виливати в каналізацію, водойми, на ґрунт. Сухі залишки продукту та порожню тару утилізувати як будівельне сміття.

ТМ «PROTEX» ТУ У 24.3-34099990-024:2007 Редакція № 3

ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Зовнішній вигляд покриття	Глянцеве чи напівгляцеве, однорідне	ТУ У 24.3-34099990-024:2007 Редакція № 3
Вміст нелетких речовин, %	не менше 18,5	ДСТУ ISO 3251
Час витікання за лійкою в'язкості ДСТУ ISO 2431 №6 за температури плюс (23,0±0,5) ⁰ С, с.,	не менше 55	ДСТУ ISO 2431
Час висихання до ступеню 2, не більше за температури: плюс (23±2) ⁰ С, год.,	не більше 2	ДСТУ ISO 9117-5
Густина за температури плюс (20±0,5) ⁰ С, г/см ³	не менше 1,0	ДСТУ ISO 2811-1
Витрати матеріалу на одношарове покриття	1 л лаку покриває (7-10) м ² поверхні, або (100-150) г на 1 м ² одношарового покриття.	
Особливі умови	Фарбування проводити при температурі від +5 ⁰ С до +35 ⁰ С та відносній вологості повітря не більше 80 %.	
Розчинник	Вода. Рекомендовано розводити до 5%	
тара	1 кг, 2,1 кг; 10 кг	

Категорія 5 (е) WB 130 г/л ЛОС

Фактичний вміст – 50 г/л ЛОС