

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ**  
**ГРУНТОВКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ**  
**ПОРОЗАПОЛНЯЮЩАЯ**  
**Т М ХИМРЕЗЕРВ ПРО**

**Тип – нитроцеллюлозная грунтовка**



**НАЗНАЧЕНИЕ** для грунтования и заполнения пористой поверхности древесины перед нанесением полиуретановых, алкидно-уретановых и нитроцеллюлозных финишных покрытий. В первую очередь предназначен для грунтования паркетного пола перед нанесением паркетного лака. Грунтовка порозаполняющая может использоваться как самостоятельное покрытие для полуматовой лакировки изделий из древесины, эксплуатируемых внутри помещений.

**СКЛАД** – раствор нитроцеллюлозы и алкидной смолы в органических растворителях с введением специальных наполнителей и функциональных добавок для порозаполнения и облегчения шлифования. Не содержит свинца. Без прекурсоров.

**СВОЙСТВА**

Грунтовка порозаполняющая образует прозрачное, шелковисто-матовое жесткое покрытие. Содержит порозаполняющие компоненты, пропитывающие и способствующие удалению ворса с поверхности древесины с помощью шлифования. Обладает высокой адгезией к деревянной поверхности. Загрунтованная поверхность с финишным лаковым слоем обладает отличной износостойкостью и эластичностью. Быстро сохнет. Грунтование уменьшает расход паркетных лаков.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

Условия для применения	деревянная поверхность должна быть сухой, чистой, без остатков мастики и воска. Паркет и деревянный пол следует циклировать до удаления старого покрытия. Перед применением грунтовку тщательно перемешать.
Нанесение	Наносить грунтовку необходимо валиком, кистью или пневмораспылением в 1-2 тонких слоя. Время высыхания каждого грунтовочного слоя не более 1 часа при температуре 20°C. Шлифовать через 1-2 часа. При необходимости лак разбавить (не более 10%) растворителем Р-646, Р-647 ТМ Химрезерв. Запрещается использовать разбавители на основе уайт-спирита и сольвента.
Очистка инструментов	Рабочие инструменты очистить растворителем 646, 647.

Меры безопасности	При проведении окрасочных работ в помещении, а также после их окончания, тщательно проветрить помещение в течение не менее одних суток. Для защиты рук использовать резиновые перчатки, для защиты органов дыхания – респиратор. Легковоспламеняющаяся – беречь от огня! Не содержит токсичных соединений тяжелых металлов (хроматов, свинца). Вывод государственной санитарно эпидемиологической экспертизы и паспорт безопасности есть в наличии и предоставляются отдельно.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при температуре от –40 0С до +40 0С. Берегите от воздействия прямых солнечных лучей, нагревательных приборов и влаги.  Гарантийный срок хранения – 12 мес.
Утилізація відходів	Не виливати в каналізацію, водойми, на ґрунт. Сухі залишки продукту та порожню тару утилізувати як будівельне сміття.

**ГРУНТОВКА ПОРОЗАПОЛНЯЮЩАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ Т.М. КХИМРЕЗЕРВ ПРО**  
ТУ У 24.3-24712930-012:2004 Изменение 7

Время истечения по воронке вязкости Ноб при температуре плюс $(23,0 \pm 0,5)^{\circ}\text{C}$ , с.,	не менее 30	ДСТУ ISO 2431
Содержание нелетучих веществ, %	не менее 19,5	ДСТУ ISO 3251
Время высыхания при температуре $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ , до степени 3, ч.	не более 1	ДСТУ ISO 9117-5
Твердость покрытия по маятниковому прибору (маятник Кёнига) с.,	не менее 50	ДСТУ ISO 1522
Плотность при температуре плюс $(20 \pm 0,5)^{\circ}\text{C}$ , г./см <sup>3</sup>	не более 0,9	ДСТУ ISO 2811-1
Расход материала для однослойного покрытия	Расход грунтовки для однослойного покрытия составляет (85-130) г/м <sup>2</sup> или (90-117) мл/м <sup>2</sup> , или 1 грунтовка покрывает (9-12) м <sup>2</sup> поверхности.	
Растворитель	Рекомендуется разбавлять растворителями 646, 647 ТМ Химрезерв	
Долговечность	Высокая	

Категория (h) — SB-750 г/л ЛОС

Фактическое содержание — 750 г/л ЛОС