

HIDRON SP-17

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА: Однокомпонентный бесцветный водорастворимый грунт на основе акриловых смол, специально разработан для грунтовки древесины. Не воспламеняется и практически не имеет запаха.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Нанесение распылением.
- Отличная ручная шлифовка.
- Хорошая скорость сушки.
- **Хорошее увлажнение подложки.**
- Отличная устойчивость к пожелтению.
- Натуральный внешний вид на дубе (не зеленеет).
- **Оптимальное соотношение цена/качество.**
- Чистка инструмента с помощью воды.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Вязкость по Брукфильду 10 грт:	1500 сп.
- Плотность:	1,03 гр/см3
- Сухой остаток:	32%
- pH:	7,5
- Вид в упаковке:	Молочная жидкость.
- Вид высохшей пленки:	Прозрачная.
- Срок годности продукта в закрытой упаковке (защищать от мороза):	Минимум 6 месяцев.

НАНЕСЕНИЕ:

- **Основа:** Шпон и массив древесины. На наносить на древесину содержащую больше 12% влажности (Норма UNE 56810-86).

- **Подготовка основы:** Подготовить древесину путем шлифования. Рекомендуется шлифовать мелким зерном, чтобы достичь лучшего заполнения и укрывистости. Удалить остатки грязи, жира, частичек оставшихся после шлифования и т.д.

- **Нанесение:** Перемешать грунт перед использованием. Нанести 1-2 слоя по 120-150 гр/м2. Грунт имеет вязкость нанесения. Однако, при необходимости разбавления, рекомендуется использовать воду. Не наносить грунт при температуре ниже 12°C. Рекомендуемая температура продукта 20°C.

- **Сушка:** Примерное время сушки на древесине (при 150 гр/м2, 20°C, 60% относительной влажности):

- | | | | |
|-------------------|---------|------------------------------------|-----------|
| - От пыли: | 40 мин. | - Шлифование: | 6 часов. |
| - На отлив: | 75 мин. | - Нанесение следующего слоя: | >8 часов. |

На время сушки очень влияет граммаж, вид основы и условия окружающей среды во время сушки. Чтобы обеспечить испарение воды и избежать перенасыщения, рекомендуется обеспечить вентиляцию в помещении где наносится продукт.

- **Шлифовка:** Шлифовать с помощью виброшлифмашин или в ручную. Произвести легкое шлифование между слоями зернистостью 280 или выше.

- **Нанесение следующего слоя:** Для нанесения последнего слоя лака и с целью получения лучшего качества, рекомендуется наносить лак через 8-10 часов сушки при вышеперечисленных условиях или через более короткий промежуток времени при принудительной сушке.

- **Чистка:** После использования, инструмент чистится водой. В случае если материал засох используйте для чистки растворитель S-171.

ПРИМЕЧАНИЯ: Грунт на водной основе, отличается заполняющей способностью и легкостью шлифования. Сверху рекомендуется наносить лаки на водной основе HIDRAL или POLHIDRAL.

РЕВИЗИЯ: 1/ 07-2009

Инструкции, содержащиеся в этом техническом листе и вытекающие из него советы, являются результатом нашего опыта и исследований, проведенных в лабораторных условиях, и должны приниматься во внимание как руководство, не обязывающее никаким образом предприятие IRURENA. Значения, приведенные в техническом листе, являются рекомендуемыми и не должны считаться спецификацией. Клиент должен провести тесты продуктов, предоставленных предприятием IRURENA, которые подтвердят их адекватность и способность достигать целей клиента. Вне нашего контроля находится правильное нанесение продукта, компетентность персонала, условия применения продукта и т.д., в связи с чем ответственность за применение продукта несет клиент. Настоящим в полной мере гарантируем качество продуктов предприятия IRURENA, как результат ранее установленных условий продажи и поставки.