

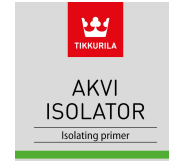
Tikkurila Akvi Isolator

ОПИСАНИЕ

Водоразбавляемая акрилатная грунтовка.

СВОЙСТВА

- Быстросохнущая водоразбавляемая грунтовка с изолирующими свойствами
- Препятствует выделению на поверхность красящих компонентов натурального дерева
- Замедляет изменение цвета финишного покрытия, вызываемое древесной смолой. Для достижения наилучшего изолирующего эффекта рекомендуется наносить грунтовку в два слоя



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для деревянных панелей, дверей, молдингов и других деревянных поверхностей, используемых внутри помещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток) 36±2%

Массовая доля нелетучих веществ (Сухой остаток) 51±2%

Плотность 1,3 кг/л

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

Рекомендуемая толщина пленки (неразбавленной)		Теоретический расход
Мокрый слой	Сухой слой	
150 г/м ²	62 мкм	6–7 м ² /л

Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от толщины слоя, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

Время высыхания

150 г/м ² ТМП	Температурный диапазон	
	+23°C	+50°C
Сухая «от пыли», спустя	35 мин	5–10 мин
Сухая для шлифования, спустя	60 мин	5–10 мин

Практический расход зависит от метода и условий при нанесении, а также от формы и шероховатости обрабатываемой поверхности.

Внешний вид

Матовый

Цвет

Белый

Tikkurila Akvi Isolator

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Подготовка поверхности** Перед применением деревянная поверхность должна быть отшлифована наждачной бумагой с зернистостью P150-320. Загрунтованная поверхность должна быть отшлифована наждачной бумагой с зернистостью P320-600. После шлифования с поверхности необходимо удалить всю образовавшуюся пыль.
- Рекомендуемые финишные покрытия** Akvi Top DS 25
- Условия при нанесении** Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. В процессе нанесения и сушки температура грунтовки, воздуха и обрабатываемой поверхности должна быть не ниже +18 °C и относительная влажность воздуха ниже 70%.
- Смешивание компонентов** Тщательно перемешать перед нанесением. При необходимости разбавить грунтовку водой.
- Нанесение**
Безвоздушное распыление: разбавить материал приблизительно на 0–5%. Рекомендуемый диаметр форсунки 0,011”–0,013” и давление 80–160 бар. Угол наклона при распылении выбирается в зависимости от формы обрабатываемой конструкции.

Комбинированное безвоздушное распыление: разбавить материал приблизительно на 0–5%. Рекомендуемый диаметр форсунки 0,011”–0,013” и давление 40–140 бар. Давление подаваемого в форсунке воздуха должно быть около 1–3 бар. Угол наклона при распылении выбирается в зависимости от формы обрабатываемой конструкции.

Традиционное распыление: нанесение выполнять при вязкости грунтовки 50–80 сек (DIN4), которую можно достичь разбавлением на 0–5% по объему. Рекомендуемый диаметр форсунки 1,4–1,8 мм и давление 2–3 бар. Наносить 1–2 раза.
- Разбавитель** Вода
- ЛОС** 18 г/л (в грунтовке)
- ОХРАНА ТРУДА** Перед применением следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить у специалистов Tikkurila Oyj.

Только для промышленного и профессионального применения.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Данный продукт предназначен исключительно для профессионального использования и должен применяться только специалистами, обладающими необходимыми для применения продукта знаниями и опытом. Приведённая выше информация носит рекомендательный характер. Компания-производитель не несёт ответственности за условия эксплуатации продукта и сам процесс его использования. В случае, если вы намереваетесь использовать продукт не по назначению без нашего предварительного письменного подтверждения его пригодности для заявленной цели, такое использование осуществляется на ваш собственный риск.