

Акви Праймер ДС

Akvi Primer DS

ОПИСАНИЕ

Водоразбавляемая акрилатная грунтовка.

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Быстросохнущая водоразбавляемая грунтовка с хорошей способностью к шлифованию.
- Превосходная укрывистость и заполняющие свойства
- Применяется для МДФ и деревянных поверхностей: дверей, мебели, панелей, молдингов и т.д., используемых внутри помещения.
- Финишное покрытие может выполняться как водоразбавляемыми, так и органоразбавляемыми продуктами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сухой остаток 42±2 % по объему, 59±2 % по весу

Плотность 1,4 кг/л

Код материала 006 5026

Теоретический расход

Рекомендуемое количество при нанесении (неразбавленной)		Теоретический расход
мокрая пленка	толщина сухой пленки	
100 - 150 г/м ²	30-45 мкм	9 - 14 м ² /л

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

Время сушки

120-130 г/м ² мокрой пленки	+ 23 °C	+ 50 °C
Сухая от пыли, спустя	20 мин	5 – 10 мин
Сухая для шлифования, спустя	30 мин	5 – 10 мин

Температура штабелирования ниже +35°C.

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

Способы нанесения

Безвоздушное, традиционное и комбинированное распыление.

Блеск

Матовый.

Цвет

Белый.

Акви Праймер ДС

Akvi Primer DS

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Перед применением деревянная поверхность должна быть отшлифована абразивным материалом, например, наждачной бумагой с зернистостью 150 - 240. Прогрунтованная поверхность должна быть отшлифована абразивным материалом, например, наждачной бумагой с зернистостью 240 - 600. После шлифования с поверхности необходимо удалить всю образовавшуюся пыль.
Отделка	Акви Топ ДС 25, Акви Топ ФД 30, Диккопласт 30 и Луминол 25.
Условия при нанесении	Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. При нанесении и сушке температура грунтовки, воздуха и обрабатываемой поверхности должна быть не ниже +18°C а относительная влажность воздуха ниже 70%.
Смешивание компонентов	Грунтовку тщательно перемешать перед применением. При необходимости разбавить водой до требуемой вязкости.
Применение	<p>Безвоздушное распыление: Разбавить материал приблизительно на 0 – 5 % до вязкости 70-90 сек (DIN4). Рекомендуемый диаметр форсунки 0,011"- 0,015" и давление 100 - 160 бар. Угол наклона при распылении выбирается в зависимости от формы обрабатываемого объекта.</p> <p>Комбинированное распыление: Разбавить материал приблизительно на 0 – 5 % до вязкости 70-90 сек (DIN4). Рекомендуемый диаметр форсунки 0,011"- 0,015" и давление 40 - 120 бар. Давление подаваемого в форсунку воздуха должно быть около 1 - 3 бар. Угол наклона при распылении выбирается в зависимости от формы обрабатываемого объекта.</p> <p>Традиционное распыление: Разбавить материал приблизительно на 0 – 5 % до вязкости 70-90 сек (DIN4). Рекомендуемый диаметр форсунки 1,4 - 1,8 мм и давление 2 - 3 бар.</p>
Разбавитель	Вода.
Очистка инструментов	Вода.
ЛОС	Содержание летучих органических веществ составляет 55 г/л грунтовки. Максимальное количество ЛОС готовой к применению грунтовки (разбавленной на 5% по объему) – 55 г/л. ЛОС 2004/42/ЕС (cat A/d) 130 г/л (2010).
ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	<p>Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить у специалистов Tikkurila Oyj.</p> <p>Только для профессионального и промышленного применения.</p>
Дополнительная информация	В случае возникновения вопросов по данному материалу, пожалуйста, посетите сайт: www.tikkurila.com или отправьте сообщение по адресу: info.coatings@tikkurila.com .

Lek170116/fikulmj040215/tmk040215/56V-s

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.