

Акви Топ 30 ФД

Akvi Top 30 FD

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная водоразбавляемая акрилатная финишная краска.

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Быстровысыхающая финишная краска для поверхностей внутри помещений.
- Обеспечивает хорошую защиту при штабелировании.
- Применяется для деревянных панелей, дверей, декоративных планок, других древесных и древесностружечных плит.
- Низкое содержание летучих органических соединений.
- Материал относится к классу М1 согласно классификации эмиссии строительных материалов, т.е. чрезвычайно мало или совсем не выделяет летучие вещества в воздух помещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сухой остаток 33±2 % по объему, 43±2 % по весу

Плотность 1,2±0,1 кг/л

Код материала 454-серия

Теоретический расход

Рекомендуемое количество при нанесении (неразбавленной)		Теоретический расход
мокрой / один слой	теоретическая толщина сухой пленки	
110 - 120 г/м ²	30 мкм	9 - 10 м ² /л

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

Время сушки

	+ 23 °C	+ 50 °C
Сухой от пыли, спустя	25 – 30 мин	5 – 10 мин
Сухой на отлип, спустя	25 – 30 мин	5 – 10 мин
Сухой для шлифования, спустя	30 – 35 мин	10 – 15 мин

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

Способы нанесения Безвоздушное, традиционное и комбинированное распыление.

Блеск Полуматовый.

Цвет RAL, NCS, SSG, BS и оттенки каталога цветов SYMPHONY.

Колеровочная система AVATINT.

Акви Топ 30 ФД

Akvi Top 30 FD

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 с зернистостью 240 - 600. После шлифования с поверхности необходимо удалить образовавшуюся пыль, например, пылесосом.
- Рекомендуемая грунтовочная краска** Акви Праймер МДФ, Диккопласт Праймер или Дикко Сурф Праймер.
- Условия при нанесении** Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Температура краски, воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть не ниже +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.
- Смешивание компонентов** Краску тщательно перемешать перед применением. При необходимости разбавить водой.
- Применение (+23 °C)**
- Безвоздушное распыление:** Разбавить материал приблизительно на 0 – 5 %. Рекомендуемый диаметр форсунки 0,011" - 0,015" и давление 120 - 160 бар. Угол наклона при распылении выбирается в зависимости от формы окрашиваемого объекта.
- Комбинированное распыление:** Разбавить материал приблизительно на 0 – 5 %. 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 окрашиваемого объекта.
- Традиционное распыление:** Разбавить материал приблизительно на 0 – 5 %. Рекомендуемый диаметр форсунки 1,6 - 2,2 мм и давление 2 - 3 бар.
- Растворитель** Вода.
- Очистка инструментов** Вода.
- ЛОС** Содержание летучих органических веществ составляет 14,3 г/л смеси краски. Максимальное количество ЛОС готовой к применению краски (разбавленной на 5% по объему) – 13,5 г/л. ЛОС 2004/42/ЕС (cat A/d) 130 г/л (2010).
- ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ** 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 профессионального и промышленного применения.**

Приведенная 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. Приведенная 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.