



Пинья Флекс 30 (Акви Флекс 30) - Pinja Flex 30 (Akvi Flex 30)

Тип Водоразбавляемая акрилатная краска.

Область применения Для наружных деревянных поверхностей.

Объекты применения Рекомендуется для деревянных окон и наружных дверей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики Быстровысыхающая, эластичная акрилатная краска.

Оттенки цвета Колеровка по системе Temaspeed Fonte. При наружном применении рекомендуется использовать

оттенки по каталогу

Степень блеска

Полуглянцевая

Расход

Рекомендуемая толщина на	Теоретический расход	
Мокрый/один слой	Теорет. толщина сухой пленки	
155 гр/м ²	50 мкм	8 - 9 м ² /л

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

Растворитель

Вода

Способ нанесения

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Распыление низким давлением	при поставке
Безвоздушное распыление	при поставке
Лаконалив	при поставке
Электростатическое распыление	при поставке

Время высыхания

При 100 - 120 гр/м ²	20 °C	50 °C	70 °C	икс
Перед шлифованием	1 час	30 мин	15 мин	1 - 2 мин
Перед штабелированием	4 часа	3 часа	2 часа	2 мин

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

отпосительной влажности воздуха и вентиляции.

Сухой остаток Около 40% по объему, 45% по весу (в зависимости от цвета и блеска).

Плотность 1,0 – 1,25 кг/л. (в зависимости от цвета и блеска).

Хранение 6 месяцев при температуре +23°C.

Код 787 6001 (база А), 787 6003 (база С).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при обработке Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и грунтовки должна во время нанесения и сушки быть выше $+18^{\circ}$ С и относительная влажность воздуха ниже 70° .

Окраска Перед применением краску тщательно перемешать, избегая образования пены. Для нанесения

распылителем разбавить водой 5 - 15%.

Очистка инструментов Вода.

Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС Содержание летучих органических веществ составляет 100 гр/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению краски (разбавленной на 10% по объему) составляет 130 гр/л.

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, Industrial Coatings. Только для профессионального применения.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

Tikkurila Oy • P.O. Box 53 • Kuninkaalantie 1 • FI-01301 Vantaa Finland • Tel. +358 9 857 71 • Fax +358 9 857 6900 VAT FI01970674 • Business Identity Code 0197067-4 • Registered Office Vantaa • www.tikkurila.ru