

Пинья Флекс Праймер (Акви Флекс Праймер) - Pinja Flex Primer (Akvi Flex Primer)

Тип	Водоразбавляемая акрилатная грунтовка.
Область применения	Для наружных деревянных поверхностей.
Объекты применения	Применяется для деревянных окон и наружных дверей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	Быстросыхающая, эластичная грунтовка для наружных работ. Блеск 5-10 согласно ISO 2813/60°.
Оттенки цвета	Белый 0201.
Степень блеска	Матовая
Стандарт измерения блеска	ISO 2813/60°
Класс эмиссии	Краска не содержит свободного формальдегида и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.

Расход	Рекомендуемая толщина нанесения (при разбавлении 5% от объема)		Теоретический расход
	Мокрый/один слой	Теорет. толщина сухой пленки	
	150 гр/м ²	40 мкм	8 - 9 м ² /л

Растворитель Вода

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

Материал разбавляют до требуемой вязкости непосредственно перед применением.

Время высыхания	(100 - 120 гр/м²)	20 °C	50 °C
	Перед шлифованием	1 час	30 мин
	Перед штабелированием	4 часа	3 часа

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

Сухой остаток	Около 35% по объему, 50% по весу.
Плотность	1,3 кг/л.
Хранение	6 месяцев при температуре +23°C.
Код	006 5000

Условия при обработке	Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и грунтовки должна во время нанесения и сушки быть выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.
Окраска	Перед применением грунтовку 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 60 г/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 15% по объему) составляет 70 г/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 • Kuninkaantie 1 • FI-01301 Vantaa Finland • Tel. +358 9 857 71 • Fax +358 9 8577 6900 VAT FI01970674 • Business Identity Code 0197067-4 • Registered Office Vantaa • www.tikkurila.ru