

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 | Быстросыхающая, эластичная акрилатная краска. |
| Оттенки цвета | Колеровка по системе Temaspeed Fonte. При наружном применении рекомендуется использовать оттенки по каталогу |
| Степень блеска | Полуглянцевая |

| | | | |
|--------|---|------------------------------|-------------------------|
| Расход | Рекомендуемая толщина нанесения (без разбавления) | | 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 |
| | Лаконолив | при поставке |
| | Электростатическое распыление | при поставке |

| | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| Время высыхания | При 100 - 120 гр/м² | 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.

| | |
|---------------|---|
| 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°C 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 8577 6900 VAT FI01970674 • Business Identity Code 0197067-4 • Registered Office Vantaa • www.tikkurila.ru