

AKVI BOARD LACK 30

АКВИ БОРД ЛАК 30

ОПИСАНИЕ

Водоразбавляемый акрилатный лак

КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ

Краска не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ Быстровысыхающий лак для нанесения валковым методом.
- ◆ Для древесных плит, панелей и других деревянных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток

Около 28 % по объему, 31 % по весу

Плотность

1.0 кг/л

Артикул

960 1640

Жизнеспособность (+ 23 °C)

12 months

Способ нанесения

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Валковым методом	При поставке

Время высыхания

	20 °C	50 °C
Перед шлифованием	10 - 20 мин.	2 - 10 мин.

Штабелирование при температуре ниже 35⁰C

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

Разбавитель

Вода или разбавитель AKVI.

Очистка инструментов

Вода

Блеск

SFS 3632/60⁰ 10-30 (6-8 г/м² при нанесении на поверхность, окрашенную краской 960 1639)

AKVI BOARD LACK 30**АКВИ БОРД ЛАК 30****СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ**

Применение	Перед применением лак тщательно перемешать, избегая образования пены. Лак рекомендуется не разбавлять. При необходимости лак можно разбавить водой или разбавителем Akvi.
Условия при окраске	Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и грунта должна во время нанесения и сушки быть выше +18 ⁰ С и относительная влажность воздуха ниже 70%.
VOC	Содержание летучих органических веществ составляет 130±20 г/литр грунта.
ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	Всегда 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 компании Tikkurila Coatings Oy.

Только для профессионального применения.

khixxxx07/tmk060207/9607011