

# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

1 (2) 01.10.2004

# ОТЕКС адгезионная грунтовка

#### OTEX tartuntapohjamaali Код 203-серия

Тип Адгезионная грунтовка быстрого высыхания на алкидной основе.

Область применения Применяется в качестве грунтовки и вторичной грунтовки для новых и ранее

окрашенных деревянных поверхностей, древесностружечных и

древесноволокнистых плит. "Отекс" обладает также хорошей адгезией к проблематичным поверхностям, например, стекло, кафель, стекловолокно, ПВХ-пластик, алюминий, оцинкованная сталь, а также поверхности, окрашенные алкидной краской или краской кислотного отверждения.

Применяется для грунтования мебели, дверей, оконных переплетов и стен внутри здания, а также наружных оконных переплетов, окрашенных ранее краской кислотного отверждения или на полиуретановой основе.

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

**Расход** 8-10 м<sup>2</sup>/л.

Сухой остаток Ок. 48 %.

**Плотность** 1,4 кг/л.

Разбавитель Уайт-спирит 1050 или Растворитель 1032 для распыления.

Способ нанесения Наносится кистью, валиком или распылением. При распылении под высоким

давлением использовать сопло 0,011" - 0,015", т.е. 0,280-0,380 мм. Допускается

разбавить до 10%.

Время высыхания при +23°C и относительной

влажности 50%

От пыли – 1 час.

Шлифование или покрытие можно производить через сутки.

Блеск Совершенно матовый.

Базис АР и С.

**Цвет** Можно колеровать по каталогам «Тиккурила Симфония». Оттенки могут иметь

незначительные отклонения по цвету эталона. Базис АР можно применять как белую краску или для колеровки. Базис С предназначен лишь для колеровки.

Хранение Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах. В

неплотно закрытой или неполной таре грунтовка не выдерживает длительного

хранения.

**Тара** Белый 1/3 л.

Базис AP 0,9 л, 2,7 л, 9 л и 18 л. Базис C 0,9 л, 2,7 л, 9 л.

### АО ТИККУРИЛА



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

2 (2) 01.10.2004

## ОТЕКС адгезионная грунтовка

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при грунтовании Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, температура воздуха выше +5°C и

относительная влажность воздуха менее 80%.

Предварительная подготовка

Неокрашенная поверхность:

Очистить поверхность от грязи и пыли. Сучки обработать изолирующим лаком

"Оксалакка" для сучков.

Ранее окрашенная поверхность:

Вымыть поверхность раствором "Маалипесу", затем тщательно промыть водой.

Отшлифовать до матового состояния, удалить пыль от шлифовки.

Грунтовка Грунтовку тщательно перемешать перед применением. При необходимости для

нанесения кистью разводить Уайт-спиритом 1050, а для распыления –

Растворителем 1032. Наносить грунтовку кистью, валиком или распылением. Адгезионная грунтовка "Отекс" прекрасно выравнивается, благодаря чему

шлифовка часто не нужна. При желании получить особенно гладкую поверхность

можно отшлифовать тонкой шлифбумагой.

Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть уайт-спиритом 1050 или моющим средством

"Пенсселипесу".

Уход Избегать применения моющих средств и сильной очистки свежелакированной

поверхности, так как свежее покрытие достигает своей окончательной твердости и стойкости в течение ок. одного месяца после окраски. В случае необходимости для очистки покрытия в данный период можно применить легкую очистку влажной

мягкой тканью.

Примерно через месяц после окраски готовое покрытие можно очищать

нейтральными (pH 6-8) моющими средствами с помощью мягкой ткани или губки, придерживаясь инструкций производителя моющего средства. Особенно грязные поверхности очищать намоченной слабым щелочным средством (pH8-10) тряпкой

или губкой. После этого тщательно промыть поверхность чистой водой.

ОХРАНА ТРУДА Содержит Уайт-спирит.

ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО.

Избегать вдыхания паров растворителей. Организовать эффективный

воздухообмен.

По грунтовке имеется паспорт техники безопасности.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку

- соблюдать местное законодательство.

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.