

Отекс адгезионная грунтовка

Отекс адгезионная грунтовка - Otex tartuntapohjamaali

ТИП Адгезионная грунтовка быстрого высыхания на алкидной

основе.

ОБЛАСТЬ Применяется в качестве грунтовки и промежуточной грунтовки **ПРИМЕНЕНИЯ** для новых и ранее окрашенных поверхностей. "Отекс"

обладает также хорошей адгезией к таким проблематичным поверхностям, как, например, стекло, кафель, стекловолокно,

ПВХ-пластик, алюминий, оцинкованная сталь, а также поверхности, окрашенные алкидной краской или краской

кислотного отверждения.

ОБЪЕКТЫ Применяется для грунтования поверхностей внутри помещений, **ПРИМЕНЕНИЯ** от которых требуется особо хорошая адгезия, а также для

от которых требуется особо хорошая адгезия, а также для наружных оконных переплетов, окрашенных ранее краской кислотного отверждения или краской на полиуретановой

основе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Базис АР и С

Цвета Колеруется в 2436 цвета гаммы "Тиккурила Симфония". Оттенки могут иметь

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

Степень блеска Глубокоматовый

m Pacxog 8-10 м²/л. Тара Белый 1/3 л.

Базис АР 0,9 л, 2,7 л, 9 л и 18 л.

Базис С 0,9 л, 2,7 л, 9 л.

Растворитель Растворитель для распыления 1032 и Уайт-спирит 1050

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, +23 °C при отн. От пыли - 1 час.

+23 °C при отн. Шлифование или покрытие можно производить через сутки. влажн. воздуха 50 %

Сухой остаток Ок. 48 %. Плотность 1.4 кг/л.

Хранение Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах. В

неплотно закрытой или неполной таре грунтовка не выдерживает длительного

хранения.

Код 203-серия

Свидетельство о государственной регистрации

Свидетельство о государственной регистрации







Отекс адгезионная грунтовка

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при обработке

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, температура воздуха не ниже

+5°С и относительная влажность воздуха – не выше 80 %.

Предварительная подготовка

Неокрашенная поверхность:

Очистить поверхность от грязи и пыли. Сучки обработать изолирующим лаком "Оксалакка" для сучков. Поверхности, нуждающиеся в хорошей адгезии,

вымыть раствором "Маалипесу", затем тщательно промыть водой. Отшлифовать до матового состояния, удалить пыль от шлифовки.

Ранее окрашенная поверхность:

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

Отшлифовать до матового состояния, удалить пыль от шлифовки.

Грунтование

Грунтовку тщательно перемешать перед применением. При необходимости, для

нанесения кистью разбавить 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 (рН 6-8) моющими средствами с помощью мягкой ткани или губки, придерживаясь инструкций производителя моющего средства. Особенно грязные поверхности очищать смоченной в слабом щелочном средстве (рН8-10) тряпкой или губкой. После этого тщательно промыть поверхность чистой водой.

ОХРАНА ТРУДА

Содержит промышленный бензин (нафта), обессеренный тяжелый (сод. аромат. ок. 17 %) ОГНЕОПАСНЫЙ. ВРЕДЕН ДЛЯ ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ, МОЖЕТ НАНЕСТИ ДОЛГОВРЕМЕННЫЙ ВРЕД ВОДНОЙ СРЕДЕ. Избегать вдыхания паров растворителей и тумана от распыления. Обеспечить эффективную вентиляцию. Не сливать в канализацию. При попадании вовнутрь немедленно обратиться к врачу и показать данную этикетку или упаковку. Хранить в недоступном для детей месте. Содержит метилэтилкетоксим. Может вызвать аллергическую реакцию. На продукт имеется паспорт техники безопасности. Паспорт техники безопасности

OXPAHA ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И **УТИЛИЗАЦИЯ** отходов

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно вывезти на свалку соблюдать местное законодательство.

ТРАНСПОРТИРОВКА VAK/ADR -

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.



Отекс адгезионная грунтовка

Tikkurila Oyj • 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