



# ALICE

## Готовая к применению сверхтонкая масляная финишная шпаклевка

### Техническое описание:

Масляная (алкидная) шпаклевка в виде пасты, предназначена для лаковой финишной отделки стен и потолков внутри и снаружи помещений. Позволяет выполнить сверхтонкую, гляцевую отделку с очень твердой и неабсорбирующей поверхностью, на которую можно накладывать алкидную краску очень высокого качества (гляцевую или матовую). Рекомендуется для отделочных работ на дереве и материалах на основе древесины.

**Состав:** Алкидные смолы, уайт-спирт, карбонат кальция, реологические компоненты и специальные добавки. Паста имеет молочный цвет с легким желтоватым оттенком.

### Основа:

СТЕНЫ И ПОТОЛКИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ: гипсовые плиты (ГКЛ, ГВЛ), ровные гипсовые блоки, гладкий ровный бетон, тонкая цементная или гипсовая штукатурка, старая краска, деревянные поверхности, фанера, ДСП, ДВП и т.д. Хорошей основой являются

шпаклевки для первичной отделки (ETS 1, KEDOLIS GROS и др.).

СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ: гладкий или отшлифованный бетон, тонкая цементная штукатурка, выравнивающие шпаклевки (KEDOPLAN MUR, KEDOLICH и др.), дерево и любые материалы на основе древесины.

**Покрyтия:** краски, обои и другие декоративные покрытия.

**Справочная документация:** DTU 59.1

### Технические характеристики:

Плотность пасты: 2,1.

Гранулометрия: очень тонкая, зерно менее 80 микрон.

pH: 7.

Адгезия: соответствует требованиям NFT 30 608

**Расфасовка:** В банках по 1 кг и ведерках по 5 кг на зачехленных паллетах.

**Хранение:** В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от низких и высоких температур помещении как минимум 6 мес.

## Масляная шпаклевка для лаковой отделки

Идеальная паста для сверхтонкой финишной отделки, создана специально для наложения на нее алкидной, лаковой краски и создания безупречной поверхности.

### Преимущества:

- быстрое высыхание;
- гляцевая отделка;
- твердая и слабо абсорбирующая;
- превосходная основа для любых видов неводных красок

### Рекомендация:

Используйте ALICE для финишной отделки деревянных оснований, фанеры, ДВП, ДСП, ацента и пр.

## Использование

**Важно соблюдать следующие условия:** не применять при температуре окружающей среды ниже 5°C; если данный материал используется при наружных работах, то он должен иметь соответствующее защитное покрытие; не применять по старым пластикам; щелочные основания, такие как: бетон, цементная штукатурка, необходимо предварительно прогрунтовать PRIM SM.

### Подготовка основы:

Основа должна соответствовать требованиям DTU 59.1, т.е. должна быть чистой, сухой, твердой, очищенной от пыли и слабых отслаивающихся частиц. Если поверхность слишком неровная, то ее следует предварительно выровнять наложением шпаклевки для первичной отделки. Бетонные поверхности, гипсовые плиты и блоки, штукатурку нужно очистить от зерен, зачистить щеткой и

обеспылить. Старую краску надо зачистить, промыть, а поверхность загрунтовать.

### Применение:

Возможно добавление уайт-спирта или льняного масла. Шпаклевка наносится вручную с помощью гладилки или шпателя. Максимальная толщина слоя 1–2 мм за один проход. Если необходимо, зашлифуйте поверхность перед полным затвердением пасты ALICE. Использованный инструмент очищается уайт-спиритом. Для лучшего сохранения открытое и не полностью использованное ведро с пастой может быть залито слоем воды или льняного масла которое при дальнейшем использовании нужно вылить.

### Время высыхания:

В зависимости от толщины слоя, типа основы и условий окружающей среды от 3 до 5 часов.

**Расход:** Около 250 г/м<sup>2</sup>