



# ETS 2

## Сверхтонкая финишная шпаклевка для внутренних работ

### Техническое описание:

Финишная супермелкая шпаклевка для окончательной отделки, в порошке для внутренних работ. Данный материал особенно рекомендуем при подготовке к последующей высококачественной окраске, полуматовой или глянцевой. Устраняет мельчайшие дефекты основания. По высыхании плотная, идеально гладкая, не мелящаяся, шелковистая, белоснежная поверхность.

### Состав:

Карбонат кальция, редисперсные смолы, реологические компоненты и специальные добавки. Приготовленный раствор в виде пасты имеет чистый белый цвет.

### Основа:

Стены и потолок внутри помещений: гипсовые плиты (ГКЛ, ГВЛ), ровные гипсовые блоки, тонкая цементная или гипсовая штукатурка, грунтовка. Наилучшей основой служат более крупные шпаклевки на гипсовой основе (ETS 1, KEDOLIS GROS и пр.)

### Покрытие:

краска, тонкие тканевые покрытия, обои, декоративные покрытия.

**Справочная документация:** DTU 59.1

### Технические характеристики:

Время схватывания: более 24 часов (время использования шпаклевки).

Плотность порошка: 0,8.

Гранулометрия: очень тонкая, зерно до 80 микрон.

pH: 7.

Адгезия: соответствует NFT 30 608.

**Шпаклевка рекомендуется к применению со следующими основами:**

KEDOLIS GROS, ETS 1, другие гипсовые составы используемые в качестве шпаклевки для первичной отделки поверхности, грунтовки.

**Расфасовка:** В мешках по 1,5; 5; 15 и 25 кг на зачехленных паллетах.

### Хранение:

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от сырости помещении как минимум 9 месяцев

## Использование

### Важно соблюдать следующие условия:

не применять при температуре окружающей среды ниже 5°C; шпаклевка наносится тонким пленкообразным слоем.

### Подготовка основы:

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

Старую краску надо шлифовать, промыть, а поверхность загрунтовать.

### Приготовление раствора:

На мешок с 25 кг около 11 – 12 литров воды. После затворения выдержите полученную пасту в течение 15 минут.

### Применение:

Шпаклевка наносится вручную с помощью широкой гладилки или шпателя, а также механически.

### Время высыхания:

В зависимости от толщины слоя, характера основы и условий окружающей среды от 4 до 8 часов.

**Расход:** От 200 г/м<sup>2</sup> до 400 г/м<sup>2</sup>.

## Финишная шпаклевка для сверхтонкой отделки

ETS 2 применяется для подготовки оснований, требующих безупречного качества поверхности перед высокачественной покраской или наложением тонких стеновых покрытий. Чрезвычайно тонкая гранулометрия обеспечивает уникальное качество поверхности даже в сравнении с готовыми пастами.

## Преимущества:

- превосходное качество и легкость в применении;
- отличная финишная отделка не требует шлифования;
- возможность как ручного, так и механизированного нанесения;
- высокая экономичность

## Рекомендация:

ETS 2 предназначена для нанесения тонким слоем. Если ваша поверхность не обладает хорошей планиметрией, то предварительно выровняйте ее шпаклевкой для первичной отделки (ETS 1, KEDOLIS GROS и др.) или даже финишными (KEDOLIS FIN, SUPER GLATT и пр.).