



# OSCAR

## Готовая полимерная шпатлевка для сверхтонкой финишной отделки. Наружные и внутренние работы

### Техническое описание:

Готовая к применению сверхтонкая финишная шпатлевка для отделки и внутри, и снаружи помещений. Хорошо заполняет мелкие неровности.

Являясь водорастворимым составом, OSCAR позволяет осуществить финишную отделку идентичную той, которая достижима только при применении готовых масляных шпаклевок. Поверхность, обработанная этим составом, может быть покрыта любой краской (матовой, полуматовой или глянцевой – на водной, масляной, полиуретановой или на любой другой основе).

Благодаря высокому содержанию смол, OSCAR образует непроницающее влагу покрытие. Может применяться для отделки сырых помещений и локальных работ на фасадах.

**Состав:** смолы в состоянии эмульсии, карбонат кальция, реологические компоненты и специальные добавки. Паста имеет чистый белый цвет.

### Основа:

**СТЕНЫ И ПОТОЛКИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ:** гипсовые плиты (ГКЛ, ГВЛ), ровные гипсовые блоки, гладкий ровный бетон, тон-

кая цементная или гипсовая штукатурка, старая краска, отшлифованные и загрунтованные деревянные поверхности, ДВП, ДСП. Наилучшей основой служат шпатлевки для первичной отделки (KEDOPLAN MUR, HERCULE, ETS 1, PARILIS GROS ...).

**СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ:** гладкий или отшлифованный бетон, тонкая цементная штукатурка, шпатлевки для предварительного выравнивания основы (KEDOPLAN MUR WHITE, HERCULE, KEDOLICH, ...).

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

**Справочная документация:** DTU 59.1.

Контракт ANVAR (Национальное агентство по оценке исследований) №A89020142 AE.

### Технические характеристики:

Плотность пасты: 1,9.

Гранулометрия: тонкая, зерно до 80 мкм.

pH: 7.

Адгезия: соответствует NFT 30 608.

**Расфасовка:** ведра по 1,5, 5 и 15 кг в зачехленных палетах.

**Хранение:** в неповрежденной заводской упаковке в защищенном от низких и высоких температур помещении 6 и более месяцев.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

### Важно соблюдать следующие условия:

Не применять при температуре окружающей среды ниже +5°C.

На фасадах эксплуатация совместно с окрасочным или декоративным покрытием.

Не применять по ПВХ, не добавлять антифриз, масла или растворители.

**Подготовка основы:** поверхность должна соответствовать требованиям DTU 59.1, быть чистой, сухой, несущей, свободной от пыли и отслаивающихся частиц. Рекомендуемый грунт: PRIM-SM. Если основа слишком неровная, то ее следует

ошпатлевать составом для первичной отделки. Старую дисперсионную краску – зачистить, промыть и загрунтовать.

**Применение:** шпатлевку наносят гладилкой или металлическим шпателем методом "на сдир" либо слоем 1-2 мм за один проход. Если необходимо, зашлифуйте поверхность перед полным затвердением пасты. Очиститель инструмента: вода.

**Расход:** от 250 г/м².

**Время высыхания:** от 4 до 8 ч, в зависимости от толщины слоя, вида основы и условий окружающей среды.

## ВЛАГОСТОЙКАЯ ФИНИШНАЯ ШПАТЛЕВКА

OSCAR рекомендуется для выполнения сверхтонкой (глянцевой) финишной отделки. Такое безупречное качество поверхности возможно получить только этим продуктом.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- хорошо защищает от влаги;
- очень плотная поверхность;
- не требует шлифовки.

## РЕКОМЕНДАЦИЯ

для незначительных по объему работ по выравниванию и заделке нужно смешать с гипсом (для внутренних работ) или с цементом (для внешних работ).

