

## Описание

- Белого цвета или с незначительным оттенком
- Экологически чистая и безопасная

## Состав

Карбонат кальция, тонкие наполнители, модифицирующие добавки.

## Рекомендации по использованию

Шпаклевка предназначена для финишных работ по внутренней отделке, для выравнивания недеформируемых гипсовых, бетонных, известковых, цементно-известковых и цементно-песчаных поверхностей (стен и потолков), перед окраской в сухих помещениях.

## Подготовка поверхности

- Перед нанесением удалить непрочные участки основания.
- Очистить поверхность от грязи, пыли, масла, краски и т.д.
- Непрочные участки и сильно впитывающие поверхности необходимо сначала обработать акриловым концентратом.
- Рекомендуется обработать поверхность акриловым концентратом фирмы "ШЕН".
- Выдержать не менее 4 часов, после наносить шпаклевочную массу.

## Применение

- Растворную смесь нанести на поверхность металлическим нержавеющей мастерком или шпателем.
- Рекомендуется проводить работы при температуре не менее +10°C.
- Для получения гладкой поверхности провести шлифование поверхности после высыхания шпаклевки.
- После окончания или остановки работ инструменты тщательно вымыть.
- Пластмассовые тары и остатки раствора утилизировать согласно требованиям местного законодательства.
- Для быстрого высыхания шпаклевки обеспечить проветривание и умеренную вентиляцию.

Температура основания при нанесении	от +5°C до +30°C
Толщина слоя	от 0,1 до 1,5мм
Усадка	не более 0,8 мм/м
Укрывистость на один слой (в лабораторных условиях) Более точный расчет зависит от степени гладкости поверхности.	3,5 л / 25 м <sup>2</sup>
	10 л / 70 м <sup>2</sup>
	17 л / 120 м <sup>2</sup>

## Доступные размеры

3,5л, 10л, 17л пластмассовые тары.

## Хранение

Хранить в закрытом виде при температуре не ниже +5°C на протяжении 12 месяца с даты изготовления, указанной на упаковке.

## Внимание

- В случае проведения работ в условиях, отличающихся от нормальных, значения показателей могут отклоняться от вышеуказанных.
- Производитель не несет ответственности в случае выполнения работ с нарушением указаний по применению.