

## Кемарол 2ШС-ЦФ

### СТБ 1263-2001 «Композиции защитно-отделочные строительные..»

Шпатлевка «КЕМАРОЛ 2ШС-ЦФ» применяется для финишного выравнивания или отделки фасадных оштукатуренных поверхностей. «КЕМАРОЛ 2ШС-ЦФ» представляет собой сухую смесь на основе минерального вяжущего и минеральных тонкодисперсных наполнителей, модифицированную полимерными добавками фирм Wacog, Bayer, Clariant с целью повышения технологичности и физико-технических показателей.

Вид материала	Высококачественная сухая шпатлевочная смесь в соответствии с СТБ 1263-2001.
Цвет	Белый.
Вид и объем (вес) упаковки	Упаковка в пластифицированные бумажные мешки по 20 кг.
Хранение	Хранить в сухом месте по возможности на поддонах, срок хранения до 6 месяцев. При транспортировании необходимо защищать от атмосферных осадков и механических повреждений упаковки.
Способ применения	Готовая к применению шпатлевочная паста наносится на обрабатываемую поверхность одним или несколькими слоями до 2 мм. Перед нанесением каждого слоя поверхность грунтуют. Основание под шпаклевку должно быть очищено от пыли и загрунтовано.
Рабочая температура	Работы следует выполнять при температуре основания от + 5°C до + 28°C
Расход	1,4 кг/м <sup>2</sup> мм при толщине 1 мм Фактический расход материала устанавливается для конкретного объекта.
Очистка рабочего инструмента	Используемые инструменты после окончания работы промыть водой.
Специальные предосторожности	Соблюдение требований техники безопасности в строительстве при использовании сухих смесей.

#### Основание:

Все минеральные основания: штукатурка, бетон, раствор на минеральных вяжущих и наполнителях.

#### Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, ровным, очищенным от пыли и прочих загрязнений, загрунтовано.

#### Подготовка продукта к использованию:

Содержимое мешка (20 кг) смешать с 5,5 – 6,0 литров воды, до получения густой пастообразной консистенции. Перемешивание производят миксером. После выдержки 10 минут и повторного перемешивания шпатлевка готова к применению в течении 1 часа.

#### Нанесение:

Нанесение производится шпателем или полутерком по предварительно выровненному основанию. Перед нанесением шпатлевки поверхность грунтуют. Толщина слоя шпатлевки зависит от качества основания и должна составлять не более 2 мм. Затвердевший слой шпатлевки шлифуют сухим способом с последующим нанесением грунта перед покраской.

#### Примечание:

Шпатлевка «КЕМАРОЛ 2ШС-ЦФ» затворяется водой только однократно!