



- ▶ **ИМЕЕТ ВЫСОКУЮ АДГЕЗИЮ**
- ▶ **ПЛАСТИЧНАЯ И УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ**
- ▶ **ИМЕЕТ БЕЛУЮ ИДЕАЛЬНО ГЛАДКУЮ ПОВЕРХНОСТЬ**
- ▶ **ГИДРОФОБНАЯ**
- ▶ **ПОДХОДИТ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ**
- ▶ **МОРОЗОСТОЙКАЯ**
- ▶ **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ**



МИНЕРАЛЬНАЯ ШПАКЛЕВКА ГЛАДКАЯ БЕЛАЯ С-31

тонкая полимерцементная шпаклевка гладкая белая
(толщина слоя до 3 мм)

ПРИМЕНЕНИЕ

Шпаклевка предназначена для выравнивания поверхности стен тонким слоем 1-3 мм, внутри и снаружи помещений и заполнения мелких дефектов на бетонных, цементно-известковых, цементно-песчаных основаниях, на стенах и потолках внутри помещений.

Шпаклевку нельзя использовать для выравнивания и ремонта оснований из легкого бетона.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется в соответствии с ДБН В. 2.6-22-2001 и СНиП 3.04.01-87. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Поверхность должна быть очищена от разного рода загрязнений и веществ, снижающих адгезию шпаклевки к основанию (жиров, смазочных масел, битумных мастик, непрочных лакокрасочных покрытий и т.п.). Большие трещины и неровности на основании следует заполнить ремонтной смесью, не менее чем за трое суток до финишного выравнивания поверхности шпаклевкой. Основания должны быть обработаны грунтовкой "Артисан № 7" с последующим высушиванием 4-6 часов. Сильно впитывающее основание следует грунтовать дважды.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Для приготовления растворной смеси Артисан С-31 берут отмеренное количество чистой холодной воды (от +15 до +20 °С). Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят с помощью миксера или дрели с насадкой. Скорость вращения мешалки должна при этом составлять 400-600 об/мин., затем выдерживают технологическую паузу 5 минут для созревания смеси, и перемешивают ещё раз. Растворную смесь при помощи специальных инструментов наносят на подготовленное основание и равномерно распределяют по поверхности. Возможно придать поверхности различную фактуру. В период высыхания и схватывания растворной смеси, ее необходимо предохранять от прямых солнечных лучей, воздействия отрицательных температур и атмосферных осадков. Выровненную поверхность можно окрашивать и клеить обои, не ранее чем через 7 суток после нанесения шпаклевки. После окончания работ инструменты, мешалку и прочую ёмкость следует очистить и промыть водой, не дав смеси застыть на инструментах. Затвердевшую шпаклевку можно удалить только механическим путём.

ПРИМЕЧАНИЕ! Излишек воды уменьшает прочность раствора и может привести к расслоению растворной смеси. Работы следует выполнять при температуре от +10 °С до +30°С.

Технические характеристики выдерживаются при нормальных условиях (температура 20°С и относительная влажность 60%).

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при соединении с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу и глаза. При попадании растворной смеси в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В сухих условиях и герметичной упаковке хранится до 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

УПАКОВКА

Сухая смесь расфасовывается в мешки по 5 и 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками	
Цвет	белый
Количество воды для замеса, л/кг	0,38-0,45
Температура применения, °С	от +10 до +30
Толщина слоя, мм	1,0-3,0
Адгезия к основанию, МПа, не менее	0,3
Предел прочности на сжатие через 28 суток, МПа, не менее	7
Расход растворной смеси, кг/м ² /мм	1,2-1,25
Время использования растворной смеси, минут	60
Морозостойкость, циклов, не менее	75

**Смесь "Артисан" Ц.1.ШЦ1
ДСТУ БВ.2.7-126:2011**

**Гигиеническое заключение министерства
здравоохранения Украины**