

ШПАТЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ШПИНЕЛЬ

СМЕСЬ СУХАЯ ШПАТЛЁВЧНАЯ НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ 180/10,0

ГОСТ 33699-2015

КАМЕННЫЙ
ЦВЕТOK



ПРОЧНЕЕ КАМНЯ!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Влажность	≤ 0,3%
Наибольшая крупность зерен заполнителя	0,06 мм
Содержание зёрен размером > 0,315 мм	0%
Подвижность	Пк3 (8-12 см)
Сохраняет первоначальную подвижность	≥ 180 мин
Водоудерживающая способность	≥ 98%
Стойкость к образованию усадочных трещин	Трещиностойкая
Прочность сцепления с основанием (адгезия)	≥ 0,6 МПа
Прочность на растяжение при изгибе	≥ 3,5 МПа
Прочность при сжатии	≥ 10 МПа
Водопоглощение	≤ 15%
Водопоглощение при капиллярном подсосе	≤ 0,4 кг/(м ² *ч0,5)
Коэффициент паропроницаемости	≥ 0,04 мг/(м ² *ч*Па)
Марка по морозостойкости контактной зоны	Fкз50
Расход воды	0,36-0,4 л/кг
Рекомендуемая толщина слоя	0-4 мм
Расход смеси при слое 1 мм	1,2 кг/м ²
Нанесение последующего слоя через	24 часа
Температура при нанесении	+5°C - +30°C
Температура эксплуатации	-50°C - +65°C

СВОЙСТВА ШПИНЕЛЯ

- Слой от 0-4 мм обеспечивает выравнивание неровностей и устранения мельчайших дефектов поверхности за один проход.
- Получаемая гладкая поверхность белого цвета снижает расходы на декоративные материалы.
- Атмосферостойкость и морозостойкость расширяют сферу применения материала.
- Материал пластичен, удобен в работе.
- Паропроницаемость материала позволяет «дышать» стенам – обеспечивает проход паров через конструкцию без её увлажнения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для финишного выравнивания фасадов, стен и потолков в сухих и влажных помещениях. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные основания, ячеистые бетоны, цементные и гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.



ЭКОЛОГИЧЕСКИ
БЕЗОПАСНО

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением шпатлёвки необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности целесообразно выровнять соответствующей штукатуркой ТМ «Каменный цветок».

Для усиления прочности сцепления шпатлёвки с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ТМ «Каменный цветок». При необходимости нанести грунтовку в несколько слоёв. Основание готово к нанесению шпатлёвки только после полного высыхания грунта. Не допускается запыления загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,36 – 0,4 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 7,2 – 8,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Полученный раствор выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течении 3 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструмент и воду.

НАНЕСЕНИЕ РАСТВОРА

Раствор нанести стальным шпателем на подготовленную поверхность и равномерно распределить до получения необходимого слоя – 0-4 мм за один проход.

При необходимости нанесения шпатлёвки в несколько слоёв каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего – через 24 часа (в зависимости от толщины слоя и температурно-влажностного режима в помещении). Перед нанесением каждого слоя шпатлёвки для улучшения сцепления материала с основанием поверхность обрабатывается соответствующим грунтом ТМ «Каменный цветок». Высохшая поверхность шлифуется наждачной бумагой.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C, и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения ШПИНЕЛЬ поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков и мороза.

Нанесение лакокрасочных материалов, оклеивание обоями или отделка другими декоративными покрытиями производится только после полного высыхания материала.

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке, в крытом сухом складе с относительной влажностью не более 60% - 6 месяцев.



www.cemtorg.com

Тел./факс: +7 (495) 921-14-50

cemtorg@cemtorg.com

ООО «Цемторг», г. Москва, 123308

ул. Хорошёвская 3-я, д. 2, стр. 1, эт. 3, оф. 315А