

320

ПЛАНИКРИТ



ЦЕМЕНТНАЯ ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

ЦВЕТ – БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ

НАЗНАЧЕНИЕ

- Отделка фасадов зданий и сооружений.
- Выравнивание потолков и стен во влажных помещениях (в том числе стенок плавательных бассейнов).
- Косметический ремонт поврежденных бетонных или оштукатуренных оснований.
- Основания: кирпич, бетон, цементная или гипсовая штукатурка.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Основание должно быть сухим, прочным, твердым и не должно подвергаться усадке или деформации. Загрязнения, пыль, пятна от нефтепродуктов, масел и жиров различного происхождения, отслаивающаяся штукатурка или иные покрытия с плохой адгезией к основанию удаляются. Выступающие куски строительного раствора, бетона или иные неровности также удаляются. Гипсосодержащие, а также сильно пористые основания перед нанесением шпатлевки обрабатываются грунтовкой. При температуре окружающей среды выше 30°C перед нанесением шпатлевки основание рекомендуется увлажнить.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ШПАТЛЕВКИ. В емкость заливается 5,5-6,5 л чистой воды (при температуре примерно 20°C). Высыпается 2/3 мешка, перемешивается, высыпается оставшееся количество смеси и снова перемешивается до образования однородной пастообразной консистенции. Шпатлевка замешивается механическим способом при помощи электродрели с насадкой (400 - 600 об/мин). Полученная растворная смесь выдерживается в течение 2-3 минут, затем снова перемешивается. При 20°C приготовленная шпатлевка сохраняет рабочую консистенцию не менее 3 часов.

НАНЕСЕНИЕ ШПАТЛЕВКИ. Шпатлевка наносится на стену при помощи плоского шпателя или мастерка. Допустимая толщина одного слоя 0,2-4 мм. При необходимости, шпатлевка наносится в несколько слоев. Перед нанесением последующего слоя, предыдущий слой выдерживается не менее 4 часов. После того, как шпатлевка начнет подсыхать, аккуратно зашлифовывается наждачной бумагой или другим абразивным материалом.

Примечание: Температура окружающей среды во время проведения работ должна находиться в диапазоне от +5°C до +35°C. Во время высыхания шпатлевка должна быть защищена от высоких температур и прямых солнечных лучей. При нанесении шпатлевки в первый раз или при изменении условий окружающей среды на небольшом участке проверяется и устанавливается оптимальная пропорция воды и смеси, придерживаясь её в дальнейшем очень точно. Если на основании имеются деформационные швы, то при нанесении шпатлевки необходимо также делать деформационные швы, повторяя их геометрию и заполняя их затем полиуретановым герметиком.

УПАКОВКА И СРОК ХРАНЕНИЯ

Шпатлевка **ПЛАНИКРИТ** поставляется в бумажных трехслойных мешках с полиэтиленовым вкладышем по 20 кг.

Срок хранения: 12 месяцев в заводской упаковке в сухом проветриваемом помещении.

320

ПЛАНИКРИТ



ЦЕМЕНТНАЯ ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

ЦВЕТ – БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ

Технические характеристики шпатлевки ПЛАНИКРИТ	
Диапазон температуры нанесения, °С	от +5 до +35
Влажность сухой смеси, %, не более	0,1
Максимальная фракция заполнителя, мм	0,18
Расход воды для затворения, л/кг	0,28 – 0,30
Расход растворной смеси: кг/кв.м на 1мм толщины слоя	1,2
Открытое время, мин	20
Время жизни, ч, при 0°С не менее	3
Прочность при сжатии через 28 суток, МПа, не менее	15
Прочность при сжатии через 28 суток при t=-10°С, МПа, не менее	10
Адгезия через 28 суток, не менее	1,0
Морозостойкость, циклы, не менее	35