

Цементная шпаклевка Клебер «Н50», серый

H50

Водо- и морозостойкая цементная шпаклевка для заделки раковин железобетона.
Для внутренних и наружных работ во влажных помещениях.



Характеристики

Цвет	серый
Количество воды на мешок (25 кг)	5,5 - 6,0 литр
Максимальная крупность заполнителя	0,22 мм
Жизнеспособность	180 час
Толщина слоя	1 - 10 мм
Прочность на сжатие, не менее	10 МПа
Сила сцепления, не менее	0,6 МПа
Морозостойкость, не менее	F100 циклы
Температура нанесения	+5...+35 С°
Температура эксплуатации	-50...+70 С°
Расход смеси, при слое 1 мм	1,3 - 1,5 кг/кв.м

Подготовка основания

Основание должно быть твердым, чистым, без пыли и грязи. Вещества, ослабляющие адгезию, такие как жир, пыль и т.п. должны быть удалены. Основа должна быть прогрунтованной и сухой.

Приготовление раствора

Сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой водой (из расчета 6,0-6,7 литров воды на 25 кг сухой смеси) и тщательно перемешать механизированным способом до получения однородной массы. Дать раствору отстояться 1-2 минуты, после чего повторно перемешать. Не допускается введение в состав смеси каких-либо посторонних добавок. При потере подвижности - «оживлять» растворную смесь путем повторного перемешивания, без добавления воды.

Упаковка и хранение

Бумажные крафт-мешки по 25 кг. Срок хранения в сухом помещении и заводской упаковке составляет 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

Нанесение

Порцию приготовленного раствора при помощи металлического шпателя нанести на обрабатываемую поверхность или напылить механизированным способом. Удерживая шпатель под углом к основанию, с сильным нажимом разровнять раствор по поверхности вертикальными или горизонтальными движениями до получения необходимого слоя и качества поверхности. Последующие слои наносятся после полного высыхания предыдущего, время высыхания шпаклёвки слоем толщиной 3 мм составляет 1-2 суток в зависимости от температурного режима помещения/среды. В процессе высыхания запрещается использовать принудительную сушку зашпаклеванной поверхности.

Меры безопасности

Не допускайте попадания сухой смеси в глаза. При попадании - тщательно промойте поражённый участок проточной водой, при необходимости обратитесь к врачу. При работе используйте защитную одежду, перчатки, очки.