

Клей монтажный высокоподвижный KAS-510 Plus



ПРИМЕНЕНИЕ

Клей монтажный высокоподвижный HAGAST KAS-510 Plus предназначен для эффективного возведения стен, перегородок и конструкций из блоков ячеистого бетона (газобетон, пенобетон, газосиликат, пенополистиролбетон). Применяется для пазовых и беспазовых блоков, а также несущих и не несущих конструкций.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора следует использовать чистые емкости, инструменты и воду. В чистую емкость вылить отмеренную порцию чистой воды из расчета на 1 кг сухой смеси 0,16–0,18 л воды (на 25 кг – 4,25–4,75 л, на 40 кг – 6,8–7,6 л). При постоянном перемешивании постепенно высыпать содержимое мешка в емкость и тщательно перемешать до однородной пластичной массы. Дать приготовленному раствору отстояться 3–5 минут и повторно перемешать. Перемешивание производится соответствующим профессиональным

- высокая подвижность и пластичность
- для несущих стен, перегородок и конструкций
- слой нанесения от 1 мм
- сульфатостойкость
- морозостойкость

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый, белый
Фракция	0,63 мм
Прочность сцепления с основанием	0,6 МПа
Прочность на сжатие	10 МПа
Количество воды на 1 кг	0,17 – 0,19 л/кг
Открытое время	15 мин
Жизнеспособность	4 час
Слой нанесения	1-10 мм
Расход при 1 мм	1,3 кг
Подвижность	ПкЗ
Морозостойкость	100 циклов
Температура нанесения	+5 ...+30 °С
Температура эксплуатации	-50...+70 °С

ОСНОВАНИЯ:

Прочные недеформирующиеся: бетон, цементно-песчаные.

миксером для растворов либо дрелью на малых оборотах с соответствующей насадкой. Жизнеспособность приготовленного раствора допускает его использование в течение 240 минут. При повышении вязкости раствора в пределах данного времени необходимо дополнительно перемешать его без добавления воды. Во избежание изменений и несоответствия заявленных результатов и характеристик материала не рекомендуется добавлять сторонние компоненты и превышать максимальный объем воды в соотношении.

Клей монтажный высокоподвижный KAS-510 Plus

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

При помощи шпателя или кельмы клеевой раствор нанести на основание или вертикальную и горизонтальную поверхности соседних, уже приклеенных блоков и распределить его равномерным гребневым слоем по поверхности при помощи зубчатого шпателя. Размер зубьев выбирается из расчетного клеевого слоя и его контактной зоны соприкосновения с блоком. Площадь одновременного нанесения клеевого раствора выбирается опытным путем и с учетом 10 минут открытого времени с момента его нанесения на рабочую зону поверхности блока.

