

МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ

КОНТАКТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сухая смесь на основе портландцемента, фракционированного наполнителя и химических добавок. Предназначена для кладки блоков из теплоизоляционного и конструкционно-теплоизоляционного ячеистого бетона (пено- и газобетона, пено- и газосиликата), керамзитобетона, также для кладки кирпича. Рекомендована для детских и медицинских учреждений. Для внутренних и наружных работ. Работы производятся при температуре от +5°C до +30°C во всех климатических зонах.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, жировых и масляных пятен, отслоений. Перед укладкой первого ряда блоков или плит при необходимости выровнять базовую поверхность основания. Каждый ряд блоков рекомендуется шлифовать грубой наждачной бумагой и очищать от пыли для получения более тонкого кладочного шва. Перед проведением работ поверхность основания обработать грунтовкой в зависимости от типа основания. Работы с применением клея производить после полного высыхания грунтовки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления клеевого раствора сухую смесь засыпать в емкость с чистой водопроводной водой, из расчета 1 мешок смеси на 4,75 - 5,5 л воды, при непрерывном перемешивании электродрелью с миксерной насадкой до получения однородной, без комков, пластичной массы. Полученный клеевой раствор выдержать 5-10 минут для созревания, затем перемешать повторно. При приготовлении раствора необходимо соблюдать соотношение «сухая смесь-вода». Передозировка воды не допускается. Полученную смесь необходимо использовать в течение 3-х часов.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Монтажный клей наносится на подготовленную поверхность блока или плиты и разравнивается зубчатым шпателем. Нанесение на вертикальные поверхности рекомендуется производить при помощи специальной кельмы - ковша. После укладки блоков или плит их следует прижать друг к другу поворотными движениями для достижения оптимальной толщины клеевого состава. Блоки должны быть уложены не позже 10 минут после нанесения клея. Корректировать положение блоков можно резиновым молотком в течение 10 минут после их укладки. Второй и последующие ряды укладки блоков или плит выполняются с разбежкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОРОЗОСТОЙКИЙ
	ВОДОСТОЙКИЙ
	ПЛАСТИЧНЫЙ
	ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ КЛАДКИ

Ориентировочный расход воды на 1 (один) кг смеси, л	0,19 - 0,22
Рекомендуемая толщина слоя, мм	2 - 10
Ориентировочный расход клея при работе шпателем 6x6 мм, кг на 1 м. кв	3,1 - 3,6
Жизнеспособность, час, не менее	2
Открытое время, минут, не менее	10
Время корректировки, минут, не менее	10
Прочность на сжатие, МПа, не менее	7,5
Адгезия к бетону, МПа, не менее	0,5
Морозостойкость, не менее	F50
Температура эксплуатации, °C	от -50 до +70

Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления. Фасовка 25 кг / ГОСТ Р 31357