

Сухие строительные смеси FORMAN 55



FORMAN®
Ровно под задачу!



№ 55 **монтажный клей** для газобетонных и пенобетонных блоков

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отклонение от массы нетто в соответствии с ГОСТ Р8.579-2001-1%
Производится по ГОСТ 31357-207.

Основа	Высокомарочный цемент
Цвет	Серый
Температура применения	От +5°C до +30°C
Температура применения (для морозостойкого)	От -15°C до +30°C
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,18 - 0,21 л/кг
Жизнеспособность растворной смеси	Не менее 180 мин
Открытое время	15 мин
Время корректировки плитки, блоков	10 мин
Рекомендованная толщина 1 слоя	2-5 мм
Расход материала	1 мешок на 1 м ² стенового материала при толщ. слоя 2мм
Морозостойкость	Не менее F 75 (75 циклов)
Водоудерживающая способность	Не менее 99%
Прочность сцепления при отрыве (адгезия)	Не менее 0,5 МПа
Предел прочности при изгибе	Не менее 2,4 МПа
Предел прочности при сжатии	Не менее M 75
Время достижения марочной прочности	28 суток

СОСТАВ

Высокомарочный цемент, фракционированный песок, модифицирующие добавки

ПРЕИМУЩЕСТВА

- влагостойкий
- морозостойкий
- удобен в применении
- слой от 2 мм

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей предназначен для кладки стен и перегородок из блоков (пазовых и безпазовых) и плит из ячеистого бетона (пенобетона и газобетона), газосиликата. Для внутренних и наружных работ.



ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ

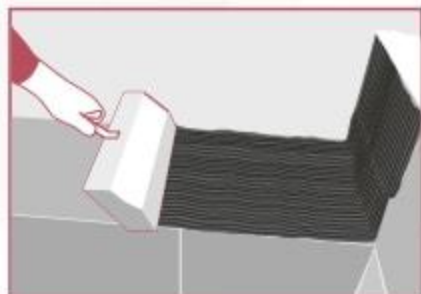
Основание должно быть прочным, сухим, очищенным от грязи, масел и пыли и не иметь отслаивающихся элементов.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА



Сухая смесь затворяется водой по принципу «смесь в воду» в соотношении на 1 кг смеси - 0,19-0,21 л жидкости, в два этапа. Насыпать половину смеси, перемешать строительным миксером или дрелью с насадкой в течение 3 минут, насыпать вторую часть смеси, перемешать до однородной массы.

ПОРЯДОК РАБОТЫ



Полученную смесь наносят вручную с помощью зубчатого стального шпателя на монтажную поверхность блока.



Корректировку положения блоков или плит можно производить в течение 10 минут после их укладки.



Время работы от начала перемешивания составляет около 180 мин.



В процессе работы рекомендуется периодически перемешивать растворную смесь.