



КЛЕЕВЫЕ СМЕСИ

ЮССА MG, MGT

Цементные клеевые смеси ЮССА были созданы с учетом специфики фасадных работ и рекомендованы профессионалам. Применяются для натурального и искусственного камня, монтажа и приклеивания керамической плитки, клинкерной плитки, керамогранита, во время проведения работ по облицовке фасадов зданий и сооружений и внутренних работ. Может использоваться для укладки брусчатки и тротуарной плитки. Для укладки газосиликатных и пенобетонных блоков, для возведения несущих и ограждающих конструкций.

СВОЙСТВА СМЕСИ

Высокоэластичная и высокоадгезионная смесь

За счет присутствия водоудерживающих добавок равномерно высыхает и имеет высокую прочность.

Клеевая смесь MG 737-001 MG 737-003

для натурального и искусственного камня,
цвет 001 серый
цвет 003 белый



Клеевая смесь MG 850-001 MG 850-003

для натурального и искусственного камня,
цвет 001 серый
цвет 003 белый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время жизни готового раствора:	не менее 4 ч
Марка прочности:	M100
Подвижность смеси:	6-8 Пк2
Морозостойкость:	50 циклов
Адгезия через 28 суток:	1 МПа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время жизни готового раствора:	не менее 4 ч
Марка прочности:	M150
Подвижность смеси:	6-8 Пк2
Морозостойкость:	50 циклов
Адгезия через 28 суток:	1,5 МПа

Клеевая смесь MG 750-001 Стандарт

для газосиликатных и
пенобетонных блоков,
цвет серый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время жизни готового раствора:	не менее 4 ч
Марка прочности:	M100
Подвижность смеси:	6-8 Пк2
Морозостойкость:	50 циклов
Адгезия через 28 суток:	не менее 0,6 МПа

Клеевая смесь MG 760-001 Усиленный

для газосиликатных и
пенобетонных блоков,
цвет серый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время жизни готового раствора:	не менее 4 ч
Марка прочности:	M100
Подвижность смеси:	6-8 Пк2
Морозостойкость:	50 циклов
Адгезия через 28 суток:	не менее 0,6 МПа

Клеевая смесь MGT 900-001 Стандарт

для систем скрепленной
теплоизоляции, цвет
серый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время жизни готового раствора:	не менее 4 ч
Марка прочности:	M75
Подвижность смеси:	6-8 Пк2
Морозостойкость:	75 циклов
Адгезия через 28 суток:	более 1 МПа

Клеевая смесь MGT 910-001 Люкс

для систем скрепленной
теплоизоляции, цвет
серый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время жизни готового раствора:	не менее 4 ч
Марка прочности:	M75
Подвижность смеси:	6-8 Пк2
Морозостойкость:	75 циклов
Адгезия через 28 суток:	более 1 МПа

Клеевая смесь MG 1000-001

для сложных оснований,
цвет серый



Клеевая смесь MG 1500-001

для сложных оснований,
цвет серый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время жизни готового раствора:	не менее 4 ч
Марка прочности:	M200
Подвижность смеси:	6-8 Пк2
Морозостойкость:	100 циклов
Адгезия через 28 суток:	более 1,8 МПа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время жизни готового раствора:	не менее 4 ч
Марка прочности:	M150
Подвижность смеси:	6-8 Пк2
Морозостойкость:	100 циклов
Адгезия через 28 суток:	1,5 МПа

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, твердым и не должно подвергаться усадке или деформации. Загрязнения, пыль, наледь, иней, пятна от нефтепродуктов, масел и жиров различного происхождения, отслаивающаяся штукатурка или иные покрытия с плохой адгезией к основанию должны быть удалены. Выступающие куски строительного раствора, бетона или иные неровности также должны быть удалены.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ

Рекомендуется добавлять воду постепенно, одновременно размешивая и доводя клеевую смесь до нужной консистенции. Примерное количество воды, необходимое для доведения растворной смеси до эластичного состояния, составляет 4 л на 25 кг. Однако, количество воды может зависеть от состояния и влажности сухой

смеси, погодных условий и др. факторов. По консистенции клеевая смесь должна быть густой и не должна растекаться. Раствор замешивается механическим способом при помощи электродрели с насадкой со средней скоростью 400 – 600 об/мин. Полученная растворная смесь выдерживается в течение 3-5 минут, затем снова тщательно перемешивается.

ПРИКЛЕИВАНИЕ

Клеевая смесь наносится втиранием гладкой стороной шпателя (как шпатлевка) в основание для того, чтобы заполнить микротрещины, различные неровности, и обеспечить наиболее полный контакт клея с основанием. Приблизительная площадь 0,5-1 м² нанесения. Для обеспечения приклеивания облицовочного материала по технологии «сырое по сырому». Данный способ монтажа обеспечивает наилучшую адгезию клеевого состава. Клеевую смесь необходимо нанести также и на тыльную поверхность облицовочного материала. Клеевой состав необходимо наносить гладкой стороной шпателя таким образом, чтобы вся площадь облицовочного материала была покрыта клеем. Приклеивание облицовочного материала производится путем его «вдавливания» и «притирания» к основанию с некоторым усилием и фиксируется на несколько секунд. Приблизительный слой от 3-5 мм. Подбирается так, чтобы после притирания и фиксации небольшое количество клея выходило за площадь облицовочного материала, но так чтобы не пачкать его.

УПАКОВКА И СРОК ХРАНЕНИЯ

Клеевые смеси MG и MGT поставляются в бумажных трехслойных мешках по 25 кг. Срок хранения: 12 месяцев в заводской упаковке в сухом проветриваемом помещении.