

КЛЕЙ NOVOMIX УНИВЕРСАЛ

Применение. Клей с повышенной адгезией для работ по укладке керамической, каменной и бетонной плитки внутри и снаружи помещения, на штукатурку, бетон, кирпичную кладку, водостойкий гипсокартон, гипсоволокно, блоки ячеистого бетона.

Требование к основанию. Поверхность, подлежащая обработке клеевым раствором, должна быть чистой и прочной. Для получения качественного покрытия основу необходимо обработать полимерной грунтовкой-пропиткой NOVOMIX.

Приготовление и нанесение массы. Всыпать 1 кг смеси в 250-300 мл воды и перемешать до исчезновения комков. Через 10 минут раствор перемешать повторно, и он готов к применению. После приготовления раствор должен быть выработан в течение 4-х часов.

Клеевой раствор наносится и выравнивается стальным зубчатым шпателем. Толщина слоя - от 1 до 5 мм.

Расход. 1,4-1,5 кг сухой смеси на 1 м² при толщине слоя 1 мм.

Состав. Минеральный наполнитель, цемент и полимерные модифицирующие добавки.

Санитарно-гигиенические параметры. Экологически чистый продукт. Соответствует требованиям ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2007

Упаковка. Бумажные мешки по 25 кг.

Хранение. Срок годности 12 месяцев в неповрежденной заводской упаковке в сухом месте.

Результаты испытания клея для керамической плитки:

№ п/п	Номер показателя	Фактическое значение показателя
1	Объемная насыпная плотность, кг/м ³	1460
2	Плотность свежеприготовленного раствора, кг/м ³	1953
3	Подвижность, см	9,1
4	Открытое время выдержки (технологическая жизнеспособность), мин	30
5	Рабочая жизнеспособность, час	>4
6	Водостойкость	водостойкий
7	Водоудерживающая способность, %	99,1
8	Морозостойкость	F 50
9	Прочность сжатия, МПа:- через 7 суток н/т - через 28 суток н/т	6,4 16,0
10	Прочность при изгибе, МПа	4,7
11	Прочность сцепления (адгезия) с поверхностью, МПа -бетона -ячеистого бетона -кирпича - керамической плитки -гипсокартона -гипсоволокна	1,12 0,79 1,12 1,3 0,5 по гипсокартону 0,57 по гипсоволокну