



КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

МУЛЬТИФИКС

арт. 0732 Мультификс, 25 кг

арт. 1050 Мультификс белый, 25 кг

арт. 0794 Мультификс Зимняя серия, 25 кг

- Облицовка сложных оснований
- Универсальность применения
- Для керамогранита и натурального камня
- Увеличенная адгезия



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ
50 ЦИКЛОВ



АДГЕЗИЯ
1.2 МПа



ОБЛИЦОВКА
БАССЕЙНОВ



ТЕПЛЫЙ ПОЛ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Предназначен для укладки на пол и стены всех видов керамической плитки и мозаики, клинкерных плиток, керамогранита, искусственного и натурального камня среднего формата.

Класс С1 ТЕ – клей цементный (С) стандартный (1) без вертикального сползания (Т) с увеличенным открытым временем (Е).

Используется для облицовки подвалов, балконов, террас, цоколей, фасадов, эксплуатируемых кровель и помещений с любым уровнем влажности. Применяется в системе «теплый пол» любого типа и для облицовки искусственных водоемов и чащ бассейнов малым водоизмещением, оконобассейнных зон внутри помещений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время до затирания швов на стенах арт. 0732, арт. 1050 / арт. 0794	6-8 ч / 4-6 ч
Время до пеших нагрузок и затирания швов на полах арт. 0732, арт. 1050 / арт. 0794	24 ч / 12-14 ч
Время жизнеспособности раствора в таре арт. 0732, арт. 1050 / арт. 0794	300 мин / 60 мин
Время корректировки плитки арт. 0732, арт. 1050 / арт. 0794	40 мин / 35 мин
Классификация клеевых составов, ГОСТ Р 56387	С1 ТЕ
Кол-во воды для затворения смеси	0,22-0,26 л/кг
Морозостойкость	F50
Открытое время арт. 0732, арт. 1050 / арт. 0794	35 мин / 30 мин
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	0,8 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	1,2 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	0,7 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	1 МПа
Расход при толщине слоя 1 мм	1,3 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	2-6 мм
Температурные условия при нанесении арт. 0732, арт. 1050 / арт. 0794	от +5°C до +30°C / от -10°C до +20°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +70°C
ТУ	ТУ 23.64.10-006-51160834-2017
ГОСТ	ГОСТ Р 56387

* Зимняя серия: благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C.

ОСНОВАНИЯ

Стандартные недеформирующиеся основания (бетон, кирпич, цементные, цементно-известковые); сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП, СМА).