

КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ С УВЕЛИЧЕННЫМ ОТКРЫтыМ ВРЕМЕНЕМ

СМАРТФИКС

арт. 0442 Смартфикс, 25 кг

арт. 0855 Смартфикс, 40 кг

арт. 2354 Смартфикс Зимняя серия, 25 кг

арт. 2361 Смартфикс Зимняя серия, 40 кг

- Повышенная надежность сцепления с основанием
- Увеличенное открытое время
- Для плитки среднего формата

Предназначен для укладки на пол и стены керамической плитки среднего формата. Применяется для облицовки полов и стен внутри отапливаемых и не отапливаемых помещений с любым уровнем влажности, включая закрытые балконы и террасы.

Класс С0 Е – клей цементный (С) только для внутренних работ (0) с увеличенным открытым временем (Е).



АДГЕЗИЯ
0.7 МПа



ЖИЗНеспособность
180 минут



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
РАБОТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время до затирания швов на стенах арт. 0442, арт. 0855 / арт. 2354, арт. 2361	6-8 ч / 4-6 ч
Время до пеших нагрузок и затирания швов на полах арт. 0442, арт. 0855 / арт. 2354, арт. 2361	24 ч / 12-14 ч
Время жизнеспособности раствора в таре арт. 0442, арт. 0855 / арт. 2354, арт. 2361	180 мин / 60 мин
Время корректировки плитки арт. 0442, арт. 0855 / арт. 2354, арт. 2361	40 мин / 35 мин
Классификация kleевых составов, ГОСТ Р 56387	С0 Е
Кол-во воды для затворения смеси	0.20-0.25 л/кг
Открытое время арт. 0442, арт. 0855 / арт. 2354, арт. 2361	35 мин / 30 мин
Прочность kleевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	0.7 МПа
Расход при толщине слоя 1 мм	1,3 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	2-6 мм
Температурные условия при нанесении арт. 0442, арт. 0855 / арт. 2354, арт. 2361	от +5°C до +30°C / от -10°C до +20°C
Температурные условия при эксплуатации	от 0°C до +50°C
ТУ	ТУ 23.64.10 - 006 - 51160834 - 2017
ГОСТ	ГОСТР 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-игазобетон, ГЛ и ГВЛ, ЦСП, СМЛ).