



КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ УСИЛЕННЫЙ ТОЛСТОСЛОЙНЫЙ ХОЛДЕР

арт. 0688 Холдер, 25 кг

- Армирован фиброволокном
- Толщина слоя 2-30 мм
- Облицовка с одновременным выравниванием
- Водо- и морозостойкий

 АДГЕЗИЯ 1 МПа	 МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 50 ЦИКЛОВ
 ТЕПЛЫЙ ПОЛ	 АРМИРОВАН ФИБРОВОЛОКНОМ
 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ	 ТОЛЩИНА СЛОЯ 2 - 30 ММ

Предназначен для укладки на пол и стены керамической плитки, керамогранитных, натурального или искусственного камня среднего формата, внутри и снаружи помещений.

Класс С1 Е - цементный клей (С) стандартный (1) с увеличенным открытым временем (Е).

Обеспечивает возможность выполнения облицовочных работ, как минимальным слоем, так и для облицовки без предварительного выравнивания оснований. Применяется в системе «теплый пол» любого типа и используется для облицовки фасадов (выше цокольной части), балконов, террас, а также помещений с любым уровнем влажности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время до затирания швов на стенах	6-8 ч
Время до пеших нагрузок и затирания швов на полах	24 ч
Время жизнеспособности раствора в таре	180 мин
Время корректировки плитки	35 мин
Классификация kleевых составов, ГОСТ Р 56387	С1 Е
Кол-во воды для затворения смеси	0,20-0,25 л/кг
Морозостойкость	F50
Открытое время	30 мин
Прочность kleевого соединения после выдерживания в водной среде	0,5 МПа
Прочность kleевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	1 МПа
Прочность kleевого соединения после выдерживания при высоких температурах	0,5 МПа
Прочность kleевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	0,5 МПа
Расход при толщине слоя 1 мм	1,3 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	2-30 мм
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +70°C
ТУ	ТУ 23.64.10-006-51160834-2017
ГОСТ	ГОСТ Р 56387

ОСНОВАНИЯ

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