



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 12 от 10.06.19г.
 Московская область, Воскресенский р-н, пт. Хорлово,
 Промплощадка западная, тер 1.

Тел/факс 8(903)137-68-69

Наименование продукции Клей монтажный С1 «BLOCK ЭКО» для кладки стен и перегородок из блоков и плит на основе ячеистого бетона согласно ГОСТ 31356-2007, ГОСТ 31357-2007

№/п	Наименование показателей	Нормативные показатели согласно с ГОСТ -Р56387-2015	Фактические результаты
1.	Внешний вид, цвет	сыпучий порошок серого цвета	соотв.
2.	Влажность сухого состава %, не более	0,3	0,28
3.	Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм.	0,63	соотв.
4.	Расход воды на 1 кг сухой смеси в гр.	-----	170-190
5.	Рекомендуемая толщина слоя, мм	-----	2-5
6.	Максимальная толщина слоя, мм (локально)	-----	6
9.	Открытое время, мин	20	20
10.	Время корректировки блока, мин.	10	10
11.	Насыпная плотность, кг/м ³	1500-1700	1680
12.	Водоудерживающая способность, %	Н/М 98	98,2
13.	Жизнеспособность раствора, мин	Н/М 180	180
14.	Расход при толщине слоя 1. мм	-----	1,2-1,3
15.	Прочность спечения (адгезия) МПа (28 суток)	Н/М 0,5	0,54
16.	Марочная прочность на изгиб, МПа	3	3,1
17.	Марочная прочность на сжатие, МПа	7	7,3
18.	Температура нанесения, °C	-----	+5...+30
19.	Температура эксплуатации, °C	-----	-50...+70
20.	Морозостойкость циклов не менее	F 50	F 75

Монтажный клей «ЭКО» позволяет укладку блоков в тонкий шов и исключает потерю тепла через швы кладки и промерзание стены.

Монтажный клей «ЭКО» обладает водостойкостью, эластичностью, водо-и морозостойкостью.

Монтажный клей «ЭКО» отличается отличной адгезией ко всем ячеистым основаниям.

Монтажный клей «ЭКО» Экологически безвредный материал, не выделяет вредных для здоровья человека и окружающей среды веществ как при выполнении работ, так и при эксплуатации.



Директор ЛК Фингерс / Плотников В.В./

Гарантийный срок хранения в сухом помещении при условии целостности упаковки – 12 месяцев

Монтажный клей «ЭКО» для наружных и внутренних работ для кладки стен и перегородок из ячеистых бетонов и силикатных блоков
 Монтажный клей «ЭКО» на основе цемента фракционного песка с высокоеффективными добавками.