

Клей "КБТ-60"



Применяется для наклейки напольной и настенной керамической, клинкерной плитки, керамогранита и тротуарной плитки на поверхности из бетона, кирпича при сжатых сроках строительства и ремонта. Для наружных и внутренних работ. Характеризуется короткими сроками схватывания и твердения. Пешеходная нагрузка и

Цвет
Связующее
Наполнитель
Температура работ
Водоудерж. способность
Расход при слое 3мм
Необходимое количество воды на 1 кг.
Толщина слоя
Время корректирования положения плитки
Жизнеспособность раствора
Прочность сцепления

серый
ЦНВ+РД
кв. песок ≤ 0,63мм
+5 - +30°C
98%
4,5кг
0,2-0,22 л.
от 2 до 10 мм
5мин
30 минут
не менее 1,0 МПа

Клей для газобетона "ВАРМИТ", "СИБИТ", "ПОРЕВИТ".



Смесь сухих минеральных компонентов оптимального фракционного состава, портландцемента, ЦНВ и высококачественных модифицирующих добавок. Применяется для склеивания газобетонных (ячеистых) блоков «ВАРМИТ», «СИБИТ», «ПОРЕВИТ» при кладке наружных стен и внутренних помещений. Также может применяться для склеивания кирпича и других блочных материалов. Может использоваться для приклеивания облицовочных керамических или бетонных плиток. После смешивания с водой образует легко перерабатываемую и пластичную смесь с хорошей водоудерживающей способностью и необходимым временем потребления. Затвердевший раствор клея обладает высокой прочностью, адгезией к основанию, водо- и морозостойкостью. Все компоненты, входящие в состав смеси экологически безопасны. Смесь

Цвет
Связующее
Наполнитель
Водоудерживающая способность
Необходимое количество воды на 25 кг смеси
Прочность при сжатии
Прочность сцепления (адгезия)
Время достижения полной прочности
Морозостойкость
Сохранение первоначальной подвижности
Открытое время работы
Расход на 1 куб.м кладки блоков

серый
цемент + ЦНВ+РПП
песок ≤ 0,63мм
98%
4,7- 5 л
7,5 МПа
≥ 0,6 МПа
28 суток
F50
≥4 часа
5-10мин.
20-25 кг

Клей "ЗИМНИЙ" для газобетона "ВАРМИТ", "СИБИТ", "ПОРЕВИТ".



Смесь сухих минеральных компонентов оптимального фракционного состава, ЦНВ и высококачественных модифицирующих добавок. Клей зимний применяется для склеивания газобетонных блоков при кладке наружных стен и внутренних перегородок при производстве работ в зимнее время года с температурой окружающей среды до -15°C. Также может применяться для склеивания других блочных пено – или газобетонных материалов. После смешивания с водой образует легко перерабатываемую и пластичную смесь с хорошей водоудерживающей способностью и необходимым временем потребления. Затвердевший раствор клея обладает высокой прочностью, адгезией к основанию, водо- и морозостойкостью. Все компоненты, входящие в состав смеси экологически безопасны. Смесь жаро- и взрывобезопасна.

Цвет
Связующее
Наполнитель
Водоудерживающая способность
Необходимое количество воды на 25 кг смеси
Прочность при сжатии
Прочность сцепления (адгезия)
Морозостойкость
Сохранение первоначальной подвижности
Открытое время работы
Расход на 1 куб.м кладки блоков
Температура применения
Упаковка

серый
ЦНВ+РПП
песок ≤ 0,63мм
98%
4,7- 5 л
7,5 МПа
≥ 0,5 МПа
F50
≥1 час
3-5мин.
20-25кг/м³
до -15°C
25 кг

Кладочная смесь



Применяется для кладки наружных и внутренних стен из керамического, зольно-известкового и силикатного кирпича, а также керамзитобетонных и бетонных блоков.

Цвет
Связующее
Подвижность
Объем вовлеченного воздуха
Прочность при сжатии
Водоудерживающая способность
Морозостойкость
Прочность сцепления (адгезия) не менее
Время достижения полной прочности

серый
ЦНВ+РПП
П₁₂
7%
10 МПа
95%
F 75
0,4 МПа
28 суток

Указанная информация и технические характеристики продукта, даны по результатам проводимых нами испытаний с учетом уровня знаний и опыта на настоящий момент. Приведенные параметры были установлены в температуре 20 С. Это усредненные данные. Возможны отклонения. Наши технологические консультации, устные или письменные, являются только рекомендациями и не освобождают заказчика или потребителя данного продукта от проведения собственных испытаний, на пригодность предлагаемого продукта вместе с технологией применения в имеющихся условиях и целей, принимая на себя полноту ответственности за последствия, связанные с его применением. Применение и переработка продукта проводятся вне наших возможностей контроля, и поэтому находятся исключительно в вашей области ответственности. Наша компания оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. С выпуском данного проспекта вся ранее опубликованная информация о продуктах теряет силу. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным материалам, информация по которым высылается по запросу.