

КЛЕЕВЫЕ И КЛАДОЧНЫЕ СМЕСИ



Клей "БАЗОВЫЙ"
для кафельной плитки



Применяется для внутренней и наружной выше цоколя облицовки керамической плиткой, полов и стен в сухих и влажных помещениях.

Цвет	серый
Связующее	цемент + ЦНВ+РПП
Наполнитель	песок ≤0,63мм
Водоудерживающая способность	95%
Необходимое количество воды на 1 кг смеси	0,2-0,21л
Толщина слоя	3-10 мм
Прочность сцепления (адгезия)	≥0,5 МПа
Время достижения полной прочности	28 суток
Жизнеспособность клеевого раствора	2 часа
Время корректирования положения плитки	6-10мин.
Расход при толщине слоя 1 мм	1,4-1,5 кг

Клей универсальный
"СУПЕРПОЛИМЕР"
для кафеля



Применяется для внутренней и наружной облицовки выше цоколя кафельной, тяжелой керамической плиткой, полов и стен в сухих и влажных помещениях.

Цвет	серый
Связующее	цемент + ЦНВ+РПП
Заполнитель	песок ≤0,63мм
Водоудерживающ. способность	97%
Необходимое количество воды на 1 кг.	0,2-0,22 л.
Толщина слоя	4-10 мм.
Прочность сцепления	≥ 0,75МПа
Упаковка	25кг
Время достижения полной прочности	28 суток.
Жизнеспособность раствора	3 часа
Время корректирования положения плитки	6-10мин
Расход при толщине слоя 1мм	1,4-1,5кг

Клей для
"БАССЕЙНОВ"



Применяется для приклеивания любой керамической, клинкерной и керамогранитной плитки, гранитных и бетонных плит на оштукатуренных, бетонных, газобетонных, кирпичных и других минеральных основаниях во влажных помещениях, бассейнов и фонтанов и бань.

Цвет	серый
Связующее	ЦНВ+полимер,доб.
Наибольшая крупность зерен заполнителя	песок ≤0,63мм
Водоудерживающая способность	99%
Необходимое количество воды на 10 кг смеси	2,0-2,2 л
Толщина 1 слоя	от 2 до 10 мм
Предел прочности при сжатии	≥ 15 МПа
Прочность сцепления (адгезия)	≥ 1,2 МПа
Время коррекции плитки	6-10 мин.
Сохранение первоначальной подвижности	3 часа
Морозостойкость	F200
Расход при толщине слоя 1 мм	1,5 кг/м ²
Упаковка	25 кг.

Клей для керамической и клинкерной плитки



Для приклеивания на стены и пол любой керамической, керамогранитной, клинкерной, мраморной, гранитной и бетонной плитки на оштукатуренных, бетонных, газобетонных, кирпичных и других минеральных основаниях. Для внутренних и наружных работ. Применяется также для выравнивания стен и потолков. Толщина клеевого слоя от 2 до 10 мм.

Цвет	серый
Связующее	ЦНВ+РПП
Наполнитель	песок ≤ 0,63мм
Водоудерживание	98%
Расход при слое в 1мм	1,5 кг/м ²
Необходимое количество воды на 1 кг.	0,2-0,22 л
Толщина слоя	от 3 до 10 мм
Жизнеспособность раствора	3 часа
Время корректирования положения плитки	10мин
Прочность сцепления	>1,0 МПа
Время достижения полной прочности	28 суток
Упаковка	25 кг.

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 затирка швов возможна через 3 часа.

Цвет	серый
Связующее	ЦНВ+РД
Наполнитель	кв. песок ≤ 0,63мм
Температура работ	+5 - +30°C
Водоудерж. способность	98%
Расход при слое 3мм	4,5кг
Необходимое количество воды на 1 кг.	0,2-0,22 л.
Толщина слоя	от 2 до 10 мм
Время корректирования положения плитки	5мин
Жизнеспособность раствора	30 минут
Прочность сцепления	не менее 1,0 МПа

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 технологически 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.

КЛЕЕВЫЕ И КЛАДОЧНЫЕ СМЕСИ