

# 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  
Связующее  
Наполнитель  
Водоудерживающая способность  
Необходимое количество воды на 1 кг смеси  
Толщина слоя  
Прочность сцепления (адгезия)  
Время достижения полной прочности  
Жизнеспособность клеевого раствора  
Время корректирования положения плитки  
Расход при толщине слоя 1 мм

серый  
цемент + ЦНВ+РПП  
песок  $\leq 0,63$ мм  
95%  
0,2-0,21л  
3-10 мм  
 $\geq 0,5$  МПа  
28 суток  
2 часа  
6-10мин.  
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  
Связующее  
Заполнитель  
Водоудерживающ. способность  
Необходимое количество воды на 1 кг.  
Толщина слоя  
Прочность сцепления  
Упаковка  
Время достижения полной прочности  
Жизнеспособность раствора  
Время корректирования положения плитки  
Расход при толщине слоя 1 мм

серый  
цемент + ЦНВ+РПП  
песок  $\leq 0,63$ мм  
97%  
0,2-0,22 л.  
4-10 мм.  
 $\geq 0,75$  МПа  
25кг  
28 суток.  
3 часа  
6-10мин  
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  
Связующее  
Наибольшая крупность зерен заполнителя  
Водоудерживающая способность  
Необходимое количество воды на 10 кг смеси  
Толщина 1 слой  
Предел прочности при сжатии  
Прочность сцепления (адгезия)  
Время коррекции плитки  
Сохранение первоначальной подвижности  
Морозостойкость  
Расход при толщине слоя 1 мм  
Упаковка

серый  
ЦНВ+полимер.доб.  
песок  $\leq 0,63$ мм  
99%  
2,0-2,2 л  
от 2 до 10 мм  
 $\geq 15$  МПа  
 $\geq 1,2$  МПа  
6-10 мин.  
3 часа  
F200  
1,5 кг/м<sup>2</sup>  
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

Цвет  
Связующее  
Наполнитель  
Водоудерживание  
Расход при слое в 1мм  
Необходимое количество воды на 1 кг.  
Толщина слоя  
Жизнеспособность раствора  
Время корректирования положения плитки  
Прочность сцепления  
Время достижения полной прочности  
Упаковка

серый  
ЦНВ+РПП  
песок  $\leq 0,63$ мм  
98%  
1,5 кг/м<sup>2</sup>  
0,2-0,22 л  
от 3 до 10 мм  
3 часа  
10мин  
 $> 1,0$  МПа  
28 суток  
25 кг.

Клей водостойкий  
"ИДЕАЛ-901"



Применяется для приклеивания любой керамической, керамогранитной и клинкерной плитки, гранитных и бетонных плит на оштукатуренных, бетонных, газобетонных, кирпичных и других минеральных основаниях на фасадах зданий, во влажных помещениях, бассейнов и фонтанов. Пригоден для работы в агрессивных средах, эластичный, морозостойкий,

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

серый  
ЦНВ+ РПП  
кв. песок  $\leq 0,63$ мм  
+5 - +25оС  
99%  
0,2-0,22 л.  
от 2 до 8 мм  
7-10 мин  
2 часа  
не менее 1,5 МПа  
25 кг.

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 полную ответственности за последствия, связанные с его применением. Применение и переработка продукта проводится 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