



СТАРК™

сухие строительные смеси

Клея



Клей Универсальный

Применяется в сухих и влажных помещениях для облицовки керамической плиткой стен и полов на основаниях: бетон, штукатурка, не подверженных температурным перепадам, усадочным и динамическим нагрузкам.
Расход - 1,5 кг/м²/1мм. Прочность на сжатие - 10МПа. Прочность сцепления-0,5МПа.



Клей Бассейн

Применяется в бассейнах на основаниях: бетон, кирпич, камень, штукатурка, а также для наружных работ.
Расход - 1,5 кг/м²/1мм. Прочность на сжатие - 10МПа. Прочность сцепления-1,2МПа.



Клей Стандарт

Применяется в сухих и влажных помещениях для облицовки стен и полов керамической плиткой на основаниях: бетон, кирпич, штукатурка, не подверженных температурным перепадам, усадочным и динамическим нагрузкам.
Расход - 1,5 кг/м²/1мм. Прочность на сжатие - 10МПа. Прочность сцепления-0,5МПа.



Клей Супер

Применяется в сухих и влажных помещениях на основаниях: бетон, кирпич, штукатурка, камень, ячеистый бетон, гипсокартон, полы с подогревом.
Расход - 1,5 кг/м²/1мм. Прочность на сжатие - 15МПа. Прочность сцепления-0,8МПа.



Клей Гранит*

Применяется в сухих и влажных помещениях на бетон, кирпич, ячеистый бетон, камень, штукатурку. Для внутренних и наружных работ. Может использоваться без предварительного выравнивания поверхности, а также для облицовки полов с подогревом.
Расход - 1,47 кг/м²/1мм. Прочность на сжатие - 15МПа. Прочность сцепления-1МПа.



Клей для ячеистых блоков*

Для наружных стен и внутренних перегородок. Также может применяться для выравнивания поверхностей кладки из ячеистого бетона.
Расход - 1,5 кг/м²/1мм. Прочность на сжатие - 7,5МПа. Прочность сцепления-0,6МПа.



Клей для систем теплоизоляции*

Применяется для крепления теплоизоляционных материалов, армирующих сеток в сухих и влажных помещениях на любые основания. Для внутренних и наружных работ.
Расход - 1,5 кг/м²/1мм². Прочность на сжатие - 10МПа. Прочность сцепления - 1,1МПа.



Составы для гидроизоляции

Состав для гидроизоляции/Бассейн

Применяется для изоляции трещиностойких конструкций в условиях сезонных или кратковременных обводнений. Применяется для изоляции бетонных резервуаров, заполняемых водой
Расход - 1,44 кг/м²/1мм. Толщина слоя - не менее 2мм. Водонепроницаемость W6/W12.



Составы для устройства полов

Грубый ровнитель для пола

Для предварительного выравнивания горизонтальных бетонных и песчано-цементных оснований, под последующее чистовое выравнивание и финишные покрытия.
Расход - 1,8 кг/м²/1мм. Прочность на сжатие - 15МПа. Толщина слоя 10-50 мм.



Самовыравнивающаяся смесь для пола М150/М250

Предназначена для выравнивания бетонных полов и монолитных цементных стяжек под укладку напольной керамической плитки, выстилающих покрытий. Для внутренних работ.
Расход - 1,8 кг/м²/1мм. Прочность на сжатие - 15МПа/25МПа. Толщина слоя 5-20 мм.



Финишный ровнитель для пола

Предназначен для финишного выравнивания оснований после выравнивания грубым ровнителем под укладку выстилающих покрытий, паркета. Возможно использовать под окраску и без напольного покрытия. Для внутренних работ.
Расход - 1,7 кг/м²/1мм. Прочность на сжатие - 15МПа. Толщина слоя 1-5 мм.



Цементно-песчаный раствор

Смесь предназначена для грубого выравнивания горизонтальных поверхностей, а также заделки стыков и отдельных неровностей бетонных и железобетонных плит в сухих, влажных помещениях.
Расход - 1,88 кг/м²/1мм. Прочность на сжатие - 15МПа. Толщина слоя 10-60 мм.

Штукатурные составы



Штукатурный состав М75/М100

Смесь предназначена для грубого выравнивания стен из бетона, кирпича, а также заделки стыков и отдельных неровностей бетонных и железобетонных плит в сухих, влажных помещениях, внутри и на фасадах зданий.

Расход - 1,7 кг/м²/мм. Прочность на сжатие - 7,5; 15МПа. Толщина слоя 10-30мм. Плотность-2052кг/м³



Штукатурный состав модифицированный

Смесь предназначена для выравнивания стен из бетона, кирпича, газобетона.

Расход - 1,53 кг/м²/мм. Прочность на сжатие - 5МПа. Толщина слоя 5-30 мм. Плотность-1900 кг/м³



Штукатурный состав для фасадов*

Смесь предназначена для грубого выравнивания стен из бетона, кирпича, а также заделки стыков и отдельных неровностей на фасадах зданий.

Расход - 1,65 кг/м²/мм. Прочность на сжатие - 15МПа. Толщина слоя 5-40мм. Плотность-1980кг/м³



Штукатурный состав для машинного нанесения

Смесь предназначена для грубого выравнивания штукатурными машинами стен из бетона, кирпича в сухих, влажных помещениях, для внутренних работ.

Расход - 1,5 кг/м²/мм. Прочность на сжатие - 5МПа. Толщина слоя 5-35 мм. Плотность-1879 кг/м³

Шпатлевочные составы



Шпатлевка для ячеистых блоков

Применяется на основаниях из пенногазобетона внутри и на фасадах зданий. Под окраску, облицовку плиткой, нанесение декоративных покрытий.

Расход - 1,4 кг/м²/мм. Прочность на сжатие - 10МПа. Толщина слоя 3-5 мм.



Шпатлевка фасадная

Применяется на оштукатуренных бетонных, кирпичных, каменных основаниях внутри и на фасадах зданий. Под окраску, облицовку плиткой, нанесение декоративных покрытий.

Расход - 1,45 кг/м²/мм. Прочность на сжатие - 10МПа. Толщина слоя 1-5 мм.



Шпатлевка для внутренних работ

Применяется на оштукатуренных бетонных, кирпичных, каменных основаниях внутри зданий. Под окраску, облицовку плиткой, нанесение декоративных покрытий.

Расход - 1,5 кг/м²/мм. Прочность на сжатие - 5МПа. Толщина слоя 1-5 мм.

Специальные составы



Состав для ремонта бетона

Смесь предназначена для устройства стяжек; для ремонта бетонных конструкций, ремонта лестниц, лестничных площадок, бордюрных плит.

Расход - 1,9 кг/м²/мм. Прочность на сжатие - 40МПа. Толщина слоя 10-50 мм.



Кладочный состав

Смесь применяется в строительстве для кирпичной кладки.

Расход - 1,74 кг/м²/мм. Прочность на сжатие - 7,5МПа. Толщина слоя 10-50 мм.



Расшивочная смесь для настольной плитки

Для заполнения швов керамической, каменной напольной плитки, керамогранита.

Расход - 1,5 кг/м²/мм. Прочность на сжатие - 10МПа. Плотность-2016 кг/м³

* Предлагаем материалы для использования в зимних условиях.

Продукция сертифицирована: санитарно-гигиеническое заключение, сертификат соответствия ГОСТ Р, сертификат соответствия менеджмента качества организации международному стандарту ISO 9001:2000.

Ваш дилер