

г. Алматы - Нурғали
 тел.: +7 701 740-99-21
 +7 777 379-00-22
 +7 727 306-44-53
 e-mail: real-mix@mail.ru

г. Актау
 Промышленная зона №1,
 торговая база «Портал-А»
 тел.: +7 (7292) 60-78-78

г. Атырау
 тел.: +7 775 893-23-55
 +7 701 414-44-96

г. Астана - Айна
 Рынок «Нур» контейнер # 139
 тел.: +7 775 444-47-76



Грунтовка предназначена для грунтования всех видов поверхностей. Укрепляет сцепление поверхности с плиточным клеем, шпаклёвкой и штукатуркой. Поверхность должна быть очищенной, сухой и обезжиренной.



Клей для пеноблоков, газоблоков

Сухая кладочно-клеевая смесь на основе активированного портландцемента и модифицирующих добавок для тонкослойной кладки наружных и внутренних стен из газоблоков, пеноблоков, а также для выравнивания и затирки поверхностей стен из блоков внутри здания и для монтажа крупнопанельных и крупноблочных стен. Высокая адгезия обеспечивает монолитность и прочность возводимых конструкций.

Цвет	белый
Связующее	Гипс
Водостойкость	Неводостойкая
Фракция	0,32 мм
Соотношение при смешивании	9,5-11 литров воды на 25 кг сухих смесей
Расход материала	12 кг на 1 кв.метр при толщине 10 мм
Жизнеспособность раствора	1 час
Время высыхания	24 часа при температуре + 20°C
Толщина слоя	5-50 мм
Адгезия к бетону	0,35 МПа
Температура применения	от +5°C до +30°C



Штукатурка цементная

Выравнивающая штукатурка на основе цемента модифицированная химическими добавками. Предназначена для выравнивания кирпичных стен, бетонных газо-бетонных блоков и цементных штукатурок. Для внутренних и наружных работ.

Цвет	Серый
Связующее	Цемент
Водостойкость	Водостойкая
Фракция	1,25 мм
Соотношение при смешивании	4,5-5 литров воды на 25 кг сухих смесей
Расход материала	16 кг на 1 кв метр при толщине 10 мм
Жизнеспособность раствора	2 часа
Время высыхания	24 часа при температуре + 20°C
Толщина слоя	10-30 мм
Адгезия к бетону	0,4 МПа
Температура применения	от +5°C до +30°C



Клей кафельный

Кафельный клей – морозостойкий, влагостойкий на основе цемент, фракционного песка и комплекса химических добавок. Обладает высокой адгезией, экологически безвреден, используется для облицовки оштукатуренных кирпичных, бетонный стен, а также полов керамической плиткой, в сухих и влажных помещениях. Для внутренних и наружных работ.

Цвет	Серый
Связующее	Цемент
Водостойкость	Влагостойкая
Фракция	0,64 мм
Соотношение при смешивании	2-2,2 литров воды на 10 кг сухих смесей
Расход материала	6-8 кг на 1 кв.метр при толщине 4-5 мм
Время укладки плитки	до 10 минут после нанесения раствора
Время исправления положения плитки	5 минут
Толщина слоя	4-8 мм
Адгезия к бетону	0,4 МПа
Температура применения	от +5° до +30°C



Затирка для швов

Применяется для заполнения швов керамической, кафельной плиток. Используется для заполнения швов до 8 мм. Не стирается, водоустойчивая, морозоустойчивая. Для внутренних и наружных работ.

Цвет	Белый
Основа	Белый цемент
Марка прочности на сжатие	M75
Водостойкость	Водостойкая
Жизнеспособность раствора	1 час
Время высыхания	24 часа при температуре + 20°C
Температура применения	от +5°C до +30°C



**СУХИЕ
 СТРОИТЕЛЬНЫЕ
 СМЕСИ**



«Чистовик F»

Морозо-влажностойчивая фасадная отделочная шпатлевка на основе белого цемента и химических добавок. Предназначена для окончательной отделки стен и потолков в сухих и влажных помещениях, а так же для окончательного выравнивания фасадов зданий. Для внутренних и наружных работ.

Цвет	Белый
Связующее	Белый цемент
Водостойкость	Влагостойкий
Фракция	0,16 мм
Соотношение при смешивании	9-10 литров воды на 25 кг сухих смесей
Расход материала	1,2 кг на 1 кв.метр при толщине 1 мм
Жизнеспособность раствора	3 час
Время высыхания	24 часа при температуре + 20°C
Толщина слоя	0,5-2 мм
Адгезия к бетону	0,4 МПа
Температура применения	от +5° до +30°C



«Гипс – Эконом»

Выравнивающая штукатурка на основе гипса и комплекса химических добавок. Предназначена для выравнивания оштукатуренных бетонных, газобетонных стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью. Для внутренних работ.

Цвет	белый
Связующее	Гипс
Водостойкость	Неводостойкая
Фракция	0,32 мм
Соотношение при смешивании	9,5-11 литров воды на 25 кг сухих смесей
Расход материала	1,2 кг на 1 кв.метр при толщине 10 мм
Жизнеспособность раствора	1 час
Время высыхания	24 часа при температуре + 20°C
Толщина слоя	5-50 мм
Адгезия к бетону	0,35 МПа
Температура применения	от +5°C до +30°C



«Чистовик»

Финишная отделочная шпатлевка на основе полимерного связующего предназначена для высококачественной отделки оштукатуренных стен и потолков в сухих помещениях с нормальной влажностью.

Цвет	Белый
Связующее	Полимер
Водостойкость	Неводостойкая
Фракция	0,16 мм
Соотношение при смешивании	9-10 литров воды на 25 кг сухих смесей
Расход материала	1,2 кг на 1 кв.метр при толщине 1 мм
Жизнеспособность раствора	8 час
Время высыхания	24 часа при температуре + 20°C
Толщина слоя	0,5-2 мм
Адгезия к бетону	0,4 МПа
Температура применения	от +5° до +30°C



Наливной Пол

Для выравнивания уровня и изготовления гладких горизонтальных поверхностей на бесшовных и бетонных полах, необходимых для устройства на них декоративных покрытий (линолеум, паркетных, панельных и т.д.)

Цвет	Серый
Связующее	Цемент, модифицированные добавки
Водостойкость	Водостойкая
Расход воды	0,2 – 0,22 литра воды на 1 кг смеси
Соотношение при смешивании	5,2- 5,5 литров воды на 25 кг сухих смесей
Расход материала	18-19 кг/ 1 кв.м / 10мм
Жизнеспособность раствора	30-40 мин
Прочность при сжатии	10,0 МПа
Толщина слоя	5-50 мм один слой при полном выравнивании
Прочность сцепления	0,4 МПа
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Не более 370 Бк/кг
Рабочая температура	+5 С до + 25 С



«Чистовик Плюс»

Выравнивающая и финишная шпатлевка на полимерной основе. Предназначена для выравнивания оштукатуренных бетонных стен и потолков, заполнения неровностей и исправления дефектов на бетоне, газобетоне, камне в помещениях с нормальной влажностью.

Цвет	Белый
Связующее	Полимер усиленный целлюлозой и модифицирующими добавками
Водостойкость	Неводостойкая
Фракция	0,3 мм
Соотношение при смешивании	9-9,5 литров воды на 25 кг сухих смесей
Расход материала	1,2 кг на 1 кв.метр при толщине 2 мм
Жизнеспособность раствора	1 час
Время высыхания	24 часа при температуре + 20°C
Толщина слоя	1-10 мм
Адгезия к бетону	0,5 МПа
Температура применения	от +5° до +3°C



Универсальная штукатурка

Выравнивающая штукатурка на основе цемента, модифицированная химическими добавками. Предназначена для выравнивания поверхностей из теплоизоляционных материалов, таких как, пенопласт, минеральные плиты и другие. Для внутренних и наружных работ. Морозоустойчивая, влагостойкая, не трескается.

Цвет	Серый
Связующее	Цемент, усиленный целлюлозой и полимерными добавками
Водостойкость	Водостойкая
Фракция	0,41 мм.
Соотношение при смешивании	5,2- 5,5 литров воды на 25 кг сухих смесей
Расход материала	2,5 кг на 1 кв.метр при толщине 2 мм
Жизнеспособность раствора	2 часа
Время высыхания	24 часа при температуре + 20°C
Толщина слоя	3-10 мм
Морозоустойчивость	F35
Адгезия к бетону	0,4 МПа
Рабочая температура	от - 20°C до +40°C



«Черновик»

Выравнивающая шпатлевка на полимерной основе. Предназначена для окончательного выравнивания оштукатуренных бетонных стен и потолков, заполнения неровностей и исправления дефектов на бетоне, газобетоне, камне в помещениях с нормальной влажностью. Для внутренних работ.

Цвет	Белый
Связующее	Полимер, усиленный целлюлозой и модифицирующими добавками
Водостойкость	Неводостойкая
Фракция	0,25 мм
Соотношение при смешивании	9,5-10 литров воды на 25 кг. сухих смесей
Расход материала	1,2 кг на 1 кв.метр при толщине 2 мм
Жизнеспособность раствора	1 час
Время высыхания	24 часа при температуре + 20°C
Толщина слоя	1-30 мм
Адгезия к бетону	0,4 МПа
Температура применения	от +5°C до +30°C



Усиленный жаростойкий клей

Усиленный жаростойкий клей морозостойкий, влагостойкий на основе цемента, фракционного песка и комплекса химических добавок. Обладает высокой адгезией, экологически безвреден. Используется для облицовки каминов, печей, полов с подогревом керамической плиток, таких как терракот, мрамор, гранит. Пригоден для приклеивания плиток в бассейнах, ванных комнатах и в других влажных помещениях.

Цвет	Серый
Связующее	Цемент
Водостойкость	Влагостойкая
Фракция	0,64 мм
Соотношение при смешивании	5,5-5,7 литров воды на 25 кг сухих смесей
Расход материала	6-8 кг на 1 кв.метр при толщине 4-5 мм
Время укладки плитки	до 15 минут после нанесения раствора
Время исправления положения плитки	10 минут
Толщина слоя	4-8 мм
Адгезия к бетону	0,5 МПа
Температура применения	от +5°C до +30°C
Макс. температура нагрева	до +100°C