

## Описание

- Белого или серого цвета
- Хорошая растекаемость
- Хорошая адгезия с минеральной основой
- Экологически чистая

## Состав

Кварцевый песок, портландцемент, целлюлозные добавки, полимерные добавки.

## Рекомендации по использованию

Предназначена для выравнивания горизонтальных бетонных и цементно-песчаных основ, на которые в дальнейшем будут уложены керамические плитки, линолеум, ковролит, ДСП, ламинат и другие материалы. Используется для изготовления ровных полов в сооружениях со слабой механической нагрузкой на поверхность, и которые не подвергаются постоянному влиянию влажности (жилые, бытовые, административные, общественные, производственные сооружения).

## Подготовка поверхности

- Основа должна быть прочной и сухой, предварительно очищенной от различной грязи и материалов, которые снижают взаимодействие основы с выравнивающим пластом (масла, смазочные материалы, битумные смазки, клеи, краски, остатки лаков и т.д.).
- Неустойчивые участки на основе необходимо удалить механическим путем, а общую поверхность тщательно очистить от грязи и пыли.
- Находящиеся на поверхности трещины необходимо увеличить, очистить от пыли и всю основу залить высокопрочной смесью и выровнять.
- Отремонтированные поверхности через 24 часа обработать акриловым концентратом и затем основательно дать высохнуть. Рекомендуется использовать акриловый концентрат фирмы "ШЕН".
- Жидкость способствует лучшему распространению смеси на выравниваемой основе, предотвращает быстрое пересыхание и уменьшает площадь выравниваемой плоскости за счет выходящих на поверхность пузырьков воздуха.
- Пористые поверхности необходимо вторично обработать акриловым концентратом.

## Приготовление растворной смеси

- В чистую рабочую емкость налить воду; 5.25-5.375 л на 25кг (от +15°C до +20°C) сухой смеси.
- Постепенно добавить сухую смесь и перемешать миксером (400-800 оборотов) до получения пастообразной массы без комков. Можно использовать дрель со специальной насадкой предназначенной для таких видов работ.
- Выдержать растворную смесь 4-5 минут и снова перемешать, после чего она готова к использованию.

## Применение

- Нанести смесь на основу и с помощью соответствующих инструментов равномерно распределить по всей поверхности.
- Рекомендуется проводить работы в сухих условиях при температуре от +15°C до +30°C.
- После окончания или остановки работ инструменты тщательно вымыть.
- Бумажные мешки и остатки раствора утилизировать согласно требованиям местного законодательства.

Температура основания при нанесении	от+10°C до +30°C
Количество воды на 1кг сухой смеси	210-215мл
Количество воды на 25кг сухой смеси	5.25-5.375л
Толщина слоя	3мм и более
Время пригодности растворной смеси	до 15 минут
Расход сухой смеси при толщине 1мм	1.6 кг / 1 м <sup>2</sup>
	25 кг / 15 м <sup>2</sup>

## Доступные размеры

Бумажные и полипропиленовые мешки. Масса нетто 25кг.

## Хранение

Хранить в неповрежденной упаковке, на поддонах, в сухом помещении, при температуре не выше 40°C и влажности не выше 75%, на протяжении 12 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке.

## Условия использования

- На основах, имеющих склонность к появлению трещин и деформации после самовыравнивания не исключается появление трещин на декоративных поверхностях.
- Увеличение расхода воды снижает механическую прочность выравниваемого слоя и приводит к появлению трещин на поверхности.
- Работы должны выполняться профессиональными мастерами.
- Вышеперечисленные описания и характеристики соответствуют среде с температурой +20°C и относительной влажностью воздуха 60%. В случае проведения работ в условиях, отличающихся от нормальных, значения показателей могут отклоняться от вышеуказанных.
- Выравнивающий слой следует оберегать от чрезмерного пересушивания (сквозняки, нагревающие приборы, солнечные лучи).
- При площади более 30м<sup>2</sup> помещение необходимо разделить технологическими заставками.
- Производитель не несет ответственности в случае выполнения работ с нарушением указаний по применению.

## Внимание

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Во время работы защищать органы дыхания.
- Избегать контакта с кожей.
- При попадании смеси в глаза – промыть чистой водой и, при необходимости, обратиться к врачу.