

Изоляционный грунт с адгезионной добавкой для подготовки полов и стен во влажных помещениях.

Состоит из трех компонентов. Образует непроницаемый стойкий гидрофобный слой, заполняет трещины и неровности, блокирует проникновение влаги. Крепко связывает основание и последующие декоративные слои.

## ПОДГОТОВКА ПОЛОВ

Проведите оценку состояния напольного покрытия, на которое будет наноситься Микроцемент или Микробетон, проверьте на наличие трещин, неровностей, отслоений и других дефектов.

- + Проверьте полы на деформацию и прочность основания. Проверьте полы на наличие высолов и удалите их при наличии. Для заделки трещин используйте специальные ремонтные смеси на полиуретановой или эпоксидной составляющей с кварцевым песком. Обязательно дайте смеси высохнуть согласно инструкции.
- + Очистите поверхность от грязи, пыли, остатков материалов и смесей. Обработайте абразивом Р40-80 для лучшей адгезии и более глубокого проникновения укрепляющих пропиток. Применяйте цементно-песчаную смесь не ниже М200 с пластифицирующими добавками. Рекомендуется также применение фиброволокна или сварной сетки для увеличения прочности и сопротивления растрескиванию основания.

## НАНЕСЕНИЕ

### НАНЕСЕНИЕ ГРУНТА НА ПОЛЫ



К компоненту А добавить весь объем компонента В, тщательно и медленно перемешать. В готовую смесь добавить весь объем компонента С и снова хорошо перемешать. Во время работы возвращаться к составу и перемешивать, чтобы адгезионная добавка не выпадала в осадок.

Состав равномерно распределяется валиком. При небольшой площади допустимо наливать состав на полы и распределять шпателем.

## ПОДГОТОВКА СТЕН В САУЗЛАХ И МОКРЫХ ЗОНАХ

- + Не используйте гипсовые штукатурки.
- + Нанесите цементную гидроизоляцию: первый слой базовый (контактный), второй слой армированный (с возможным добавлением сетки или базальтового фиброволокна).
- + Хорошо изолируйте углы и сопряжения пола и стен, а также места сантехнических выводов, применяя гидроизоляционную мембрану. Нанесите третий, финишный слой гидроизоляции, прошкурьте через 36 часов и загрунтуйте укрепляющим грунтом.

## НАНЕСЕНИЕ

### НАНЕСЕНИЕ ГРУНТА НА СТЕНЫ В САУЗЛАХ И МОКРЫХ ЗОНАХ

К компоненту А добавить весь объем компонента В, тщательно и медленно перемешать. НЕ использовать компонент С. Нанести на стены валиком, уделяя особое внимание углам и стыкам.

## ВНИМАНИЕ

Комфортное время работы с приготовленным составом – 40-60 минут. Смешивайте столько материала, сколько сможете выработать за получасовой рабочий период. После соединения компонентов А и В происходит химическая реакция полимеризации, сопровождаемая выбросом тепла и самонагреванием. При нанесении материал успевает остывать за счет толщины слоя и площади поверхности.

 **ВАЖНО** не оставлять смешанный состав застывать в таре, иначе терморреакция может стать избыточной.

 Промежуточное высыхание: 18-24 часа  
Полная полимеризация: 21 день