

ГРУНТ БЕТОНКОНТАКТ

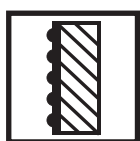
улучшает адгезию
к бетону

с кварцевым
наполнителем

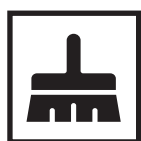
15



Внутренние
работы



Содержит
кварцевый
наполнитель



Наносится
кистью



Наносится
валиком



Цвет



Предназначен для обработки плотных, гладких, слабо впитывающих влагу оснований (бетона, цементных штукатурок, пенополистирола, гипсовых пазогребневых плит и т.д.) перед нанесением гипсовой штукатурки в сухих отапливаемых помещениях.

Так же применяется для грунтования поверхностей, покрытых плиткой или масляной краской, перед штукатурными или облицовочными работами.

Не предназначена для последующего нанесения цементных штукатурок и для грунтования поверхности пола перед нанесением наливных полов.

Состав: Вода, стирол-акриловая дисперсия, минеральный наполнитель, функциональные добавки.

Защищать упаковку от прямых солнечных лучей, не допускать хранения вблизи отопительных приборов.

Грунт имеет морозостойкую рецептуру. Допускается хранить в сухих помещениях и транспортировать при температуре от -40 °С до +30 °С. Грунт выдерживает 5 циклов замораживания и оттаивания в заводском невскрытом ведре.

При замерзании грунта перед проведением работ не ускорять его оттаивание с помощью нагревательных приборов или горячей воды. Это приводит к порче грунта. Размораживать при комнатной температуре.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Расход: | • 0,2-0,3 кг/м ² . |
| Фракция кварцевого наполнителя: | • 0,4 мм. |
| Время до следующего этапа работ: | • 2 часа. (при температуре 20 °С и влажности воздуха 60 %) |
| Время полного высыхания: | • 6-24 часа. (при температуре 20 °С и влажности воздуха 60 %) |
| Температура: | • проведения работ: +5... +30°С. • эксплуатации: +5... +70°С. |
| Морозостойкость при транспортировке: | • 5 циклов заморзания/оттаивания. |
| Срок годности: | • 12 месяцев. |
| Упаковка: | • пластиковое ведро 15 кг. • количество ведер на поддоне - 36 шт |