



РАДУГА 18 Клей Супермастика

ВД-АК 18

Клей Супермастика акриловый, для пористых основания для внутренних работ

ТУ 5772-002-49075239-2001 Зарегистрировано в Роспотребнадзоре

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для приклеивания керамической плитки, паркета, линолеума, пробкового и коврового покрытий, ячеистого бетона, потолочных плит из пенопласта к бетону, штукатурке, гипсокартону, гипсоволокну, дереву, фанере, ДВП, ДСП, МДФ внутри помещений.

ДОСТОИНСТВА:

- без запаха, не токсичный, пожаровзрывобезопасный
- безвредный для здоровья и окружающей среды
- великолепная клеящая способность
- быстро схватывается
- обладает эластичностью при высокой прочности соединения

ПРИМЕНЕНИЕ:

Наносить зубчатым шпателем на сухие и чистые поверхности, пористые поверхности предварительно обработать укрепляющей пропиткой "Радуга-27" или смесью из 1 части мастики и 2 части воды. Мастику тщательно перемешать. Максимальная толщина наносимого слоя 2 мм. При наклеивании облицовочных плиток клей нанести на тыльную сторону плитки в 5-9 точках и плотно прижать плитку к поверхности. При наклеивании пробкового покрытия, линолеума и паркета мастика наносится на прогрунтованную и высохшую поверхность. Наносить при температуре подложки и окружающей среды не ниже +10°C. Загустевшую композицию разбавить водой не более 10%. Избегать эксплуатации изделий в первые 72 часа после высыхания клея. Все параметры стойкости мастика приобретает после 7 суток с момента высыхания при соблюдении условий применения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Время высыхания при t+20°C и влажности 65%: около 24 ч в зависимости от вида склеиваемого материала и основания
- Расход: при наклеивании потолочных плит -120-160 г/м², линолеума - 300-400 г/м², паркета - 900-1300 г/м²
- Тара: 1,5кг, 3,5кг, 7,5кг, 15,0кг
- Допускается транспортировка при отрицательных температурах продукции с маркировкой "зима"
- Гарантийный срок хранения в оригинальной таре 12 месяцев от даты изготовления.