



АЛЬФА-СТРОЙ

141607 МО, г. Клин
тел. +7 (495) 740-28-01
+7 (929) 937-71-91
www.reamix.ru
graniteck@inbox.ru

Защитно-декоративная мастика

«Реамикс-Финиш»

Водоземulsionная одноупаковочная полуматовая износостойкая, УФ-стойкая и химически стойкая полимерная композиция на основе самосшивающихся акрилатов. Применяется для защиты минеральных и деревянных поверхностей от механических и химических нагрузок.

Особенно рекомендуется использование в качестве полуматового лака для микробетона и микроцемента «Реамикс».

После полимеризации образует прочную, прозрачную, светостойкую и износостойкую поверхность, непроницаемую для таких проблемных реагентов как красное вино, кетчуп, майонез, кофе, чай.

Применяется для покрытия полов, а также стен внутри помещений и на фасадах.

Преимущества:

- усиливает контрастность рисунка;
- антибликовый эффект;
- почти без запаха;
- грязе-, водоотталкивающий эффект;
- не меняет цвет обрабатываемой поверхности;
- со временем, не желтеет под действием солнечной радиации;
- однокомпонентная композиция;
- имеет идеальный баланс между степенью блеска и легкостью очистки;
- проста в применении;
- высокая скорость полимеризации;
- паропроницаема и не проницаема для жидкостей.

Характеристики:

Внешний вид: низковязкая однородная жидкость молочного цвета;

Вязкость по ВЗ-246 (сопло 4мм): 23-28 сек.;

Сухой остаток: 30%;

Послойный расход: 80-100гр./м²;

Время высыхания до Ст3: 60 мин.;

Межслойный интервал при 20⁰С и относительной влажности 50%: 2ч.

Свойства отвердевшего материала:

Степень блеска, 60⁰: около 30 глосс;

Прочность пленки на разрыв: не менее 27МПа;

Относительное удлинение при разрыве: не менее 50%;

Очищаемость поверхности после 12ч контакта:

Красное вино — 5 баллов;
Майонез – 5 баллов;
Кетчуп – 5 баллов;
Чай – 5 баллов;
Кофе растворимый – 5 баллов;
Кофе натуральный – 5 баллов;
Кофе натуральный горячий (60°C) – 4 балла.

Рекомендации по применению.

Температура основания и температура мастики должна составлять не менее 5°C и не более 25°C.

Относительная влажность воздуха в помещении должна составлять 40-60%.

Мастика «Реамикс-Финиш» наносится на сухую прочную чистую поверхность, не содержащую следов жира, минеральных и синтетических масел, выкрашивающихся и мелящих участков.

Основания, содержащие портландцемент или известь, должны быть предварительно огрунтованы составом «Реамикс-15» согласно инструкции.

Деревянные основания покрываются предварительным пропиточным слоем.

Общий расход композиции, применяемой с целью долговременной защиты от химических реагентов и истирающих нагрузок, должен составлять не менее 270 гр./м², что соответствует комбинации из одного пропиточного и двух покрывных слоев. Предварительно огрунтованные основания требуют нанесения двух покрывных слоев с общим расходом 200 гр./м².

Перед применением мастику необходимо перемешать.

Пропиточный слой выполняется мастикой, разбавленной 30% питьевой воды.

Нанесение мастики может быть выполнено как полиамидными или синтипеновыми валиками с длиной ворса 12мм так и с помощью флаундеров с мопом.

При нанесении пропиточного слоя, не допускайте образования луж и сухих участков. Равномерно распределяйте мастику по площади.

При нанесении валиками – распределяйте мастику во взаимно-перпендикулярных направлениях (крест-накрест).

Нанесение последующего слоя возможно через 2-4 часа в зависимости от влажности и температуры в помещении.

Покрывные слои выполняются не разбавленной водой мастикой.

Нанесение неразбавленного материала возможно только с помощью валиков.

Межслойный интервал составляет от 2-х до 4-х часов в зависимости от влажности и температуры в помещении.

Нанесение валиком производится во взаимно перпендикулярных направлениях, с дополнительной прокаткой поверхности валиком (без нажима) через 5-7 минут после распределения мастики по обрабатываемому участку.

Нанесение флаундером с мопом из микрофибры производится движением «восьмерка». Нанесение флаундером обеспечивает трехкратную производительность относительно валика, при правильном выборе флаундера и мопа.

Начало эксплуатации при 20°C и 50% относительной влажности:

Технологическое пешеходное движение – через 6 часов.

Начало эксплуатации – 24 часа.

Полный набор прочности и химической стойкости – 14 суток.