



141607 МО, г. Клин  
тел. +7 (495) 740-28-01  
+7 (903) 536-09-90  
www.reamix.ru  
graniteck@inbox.ru  
ИНН 5020066270  
КПП 502001001

## **Микробетон и микроцемент «Реамикс»**

**Микробетон и микроцемент «Реамикс» (ранее Реапол-С)** – сухие строительные смеси, предназначенные для устройства бесшовных цветных износостойких антистатических декоративных интерьерных и экстерьерных покрытий стен, полов и потолков зданий и помещений жилого, административного, торгового и производственного назначения. В результате механического уплотнения свеженанесенного материала, поверхность покрытия приобретает неравномерный окрас и неоднородную оптическую глубину. Данный эффект имеет полуслучайный характер и может быть усилен с помощью набора простых технологических приемов. Отвердевшее покрытие имеет прекрасный внешний вид, высокую прочность и гибкость. Способно выдерживать перепады температур, механические воздействия средней интенсивности, воздействие воды и моющих средств.

Материалы «Реамикс» представляют собой сухие строительные смеси, которые перед применением следует затворить чистой водой и перемешать миксером до однородной консистенции. Сохраняемость (время жизни) затворенных смесей заведомо выше времени, необходимого для выработки замешанного материала. В период доставки и хранения сухие смеси «Реамикс» допускают воздействие отрицательных температур без потери свойств. Технологические достоинства и эксплуатационные качества материалов «Реамикс» позволяют выполнять покрытия как внутри помещений, так и на фасадах, создавая неповторимые интерьеры и экстерьеры зданий и помещений. А цена покрытия способна приятно удивить даже покупателя с весьма ограниченным бюджетом.

Поставляются в двухупаковочной форме: основа – сыпучий порошок белого цвета и пигментный концентрат – цветной сыпучий порошок, в количестве от 0,5% до 7% массы белой основы в зависимости от желаемого цвета покрытия. Шпатлевки «Реамикс» могут быть нанесены на сухие чистые поверхности минеральных цемента- и гипсосодержащих штукатурок и шпатлевок, гипсокартона, ГВЛ, СМЛ, ЦСП, бетона, фанеры, ОСП, на ранее окрашенные вододисперсионными составами поверхности.

## **Микробетон «Реамикс»**

**«Микробетон «Реамикс» (ранее Реапол-С)** - универсальная штукатурная смесь для устройства декоративных покрытий стен и полов внутри и помещений и на улице, толщиной 0,8мм – 5,0мм. Микробетон рекомендуется использовать как самостоятельное покрытие для устройства полов подвергающимся интенсивным нагрузкам.

Поставляются в двухупаковочной форме: основа – сыпучий порошок белого цвета и пигментный концентрат – цветной сыпучий порошок, в количестве от 0,5% до 7% массы белой основы в зависимости от желаемого цвета покрытия.

В результате механического уплотнения свеженанесенного материала, поверхность покрытия приобретает неравномерный окрас и неоднородную оптическую глубину. Данный

эффект имеет полуслучайный характер и может быть усилен с помощью набора простых технологических приемов. Отвердевшее покрытие имеет прекрасный внешний вид, высокую прочность и гибкость.

Способно выдерживать перепады температур, механические воздействия средней интенсивности, воздействие воды и моющих средств. Могут быть нанесены на сухие чистые поверхности минеральных цемента- и гипсосодержащих штукатурок и шпатлевок, гипсокартона, ГВЛ, СМЛ, ЦСП, бетона, фанеры, ОСП, на ранее окрашенные водоэмульсионными составами поверхности. Ведро 10 кг. Расход. Стена - 1 кг/кв.м. | Пол - 1 кг/кв.м. ( 2-3 слоя ) Наносится на заранее подготовленную поверхность ( основа должна быть отчищенная и обработанная любым акриловым грунтом ). После нанесения всех слоев материала наносится финишная пропитка ( матовая или полуматовая ) для придания эффекта глубины и для защиты поверхности от воздействия внешних факторов ( вода, грязь, пыль , жир ).

## **Микроцемент «Реамикс»**

**Микроцемент «Реамикс» (ранее Реапол-С)** -финишная сверхтонкая штукатурная смесь для устройства декоративных покрытий стен и полов внутри и помещений и на улице, толщиной менее 0,5мм.

Рекомендуется использовать как самостоятельное покрытие по развитых (шероховатым) основаниям, таким как финишная штукатурка или черновая шпатлевка. Ввиду высокой тонины помола, нанесение микроцемента на гладкие поверхности, такие как гипсокартон или керамическая плитка, весьма затруднительно.

Наилучшие декоративные и технологические свойства микробетон и микроцемент проявляют при совместном последовательном применении. Микробетоном создается прочная плотная шероховатая цветная основа, а микроцементом, поверхность выглаживается до идеального состояния. При нанесении микробетона можно задать тот или иной тип «рисунка» на обрабатываемой поверхности. После нанесения микроцемента, заданный рисунок проявиться «фантом».

Данный способ устройства декоративных покрытий обеспечивает высокую производительность работ и превосходный внешний вид, при низких затратах материалов.

В целях повышения декоративных качеств покрытия, микробетон, первый и второй слой микроцемента можно выполнить в различных цветах. Ведро 3 кг. Расход 250-300 гр./кв.м. (2 слоя )