



GROSSETO (ГРОССЕТО)

Microcemento (Микроцемент – компонент 1)

Описание продукта: GROSSETO (Гроссето) – это 2-компонентная цементно-полимерная комбинированная система на минеральной основе для декоративной отделки стен и полов. Данная система позволяет создать различные декоративные решения: эффект цемента; эффект бетона; эффект мрамора; эффект травертина. Отличительная особенность покрытия от «классических декоративных штукатурок - повышенная прочность, достигаемая за счет цементирующих добавок. Может использоваться в помещениях с повышенной эксплуатационной нагрузкой. Допускается влажная уборка мыльным раствором, щеткой по необходимости.

Тип: Декоративная штукатурка **GROSSETO** микроцемент представляет собой гладкое, бесшовное, прочное покрытие с высокой степенью адгезии.

Свойства и область применения: для отделки стен и полов в зонах с особыми эксплуатационными характеристиками (ванная комната, душевая кабина, теплый пол), а также для стен подверженных механическим нагрузкам или частой влажной уборке.

Преимущества материала:

- маскирует недостатки основы нанесения
- практически не требует подготовки основы, допустимо нанесение на старый кафель и т.п.
- высокая адгезия ко всем основаниям, допустимо нанесение на гипсокартон, минеральные основания, керамику, дерево, металл и пр.
- устойчивость покрытия к высокой температуре и влажности, (бани, душевые кабины)
- высокая прочность на истирание, сопротивление к механическому воздействию, пригоден для применения на полах промышленных и коммерческих помещений
- популярный, современный эффект бетона
- бесшовность получаемой поверхности
- невысокая толщина покрытия, не требует демонтажа дверей и пр. при реставрации

Подготовка 2К смеси:

1 этап: приготовить **GROSSETO BINDER**. Для нанесения на пол использовать в чистом (неразбавленном) виде. Для нанесения на стены **ОБЯЗАТЕЛЬНО** разбавить водой на 25%, перемешать.

2 этап: постоянно перемешивая специальным строительным миксером, медленно добавить сухую смесь **GROSSETO** микроцемент в пропорциях: **GROSSETO** биндер – 1 часть + 25% воды, сухая смесь **GROSSETO** микроцемент – 3 части. При необходимости добавить универсальный колорант для нужной степени тонирования.

Внимание!!! Готовый материал можно использовать только в течение 4-6 часов.

Способ нанесения и рекомендации: Наносится на загрунтованное кварцевой грунтовкой QUARTZ PRIMER основание.

Эффект цемента:

Нанести материал на поверхность с помощью шпателя для штукатурки и, как только продукт начнет подсыхать, разгладить его плоским слоем кельмы.

Эффект состаренного цемента

Нанести материал на поверхность с помощью шпателя для штукатурки и, как только продукт начнет подсыхать, разгладить его плоским слоем кельмы.

Когда разглаженная поверхность слегка подсохнет, щеткой или жесткой кистью, намоченной в воде создать легкий рельеф. Спустя 5 минут разгладить поверхность шпателем, таким же образом создавая рисунок «выщерблин и потертостей».

Возможно создание различных рисунков, присущих минеральным штукатуркам, в том числе орнаменты, трафаретная роспись, рельефные рисунки.

Межслойная сушка при любом способе нанесения не менее 4 часов (зависит от толщины слоя и влажности внутри помещения). Чтобы визуально усилить глубину рельефа, не ранее чем через 12 часов, покрыть готовую поверхность лессирующим слоем: воском или лаком. Цвета достигаются сочетанием цветов базового и лессирующих слоев. Возможно сочетание двух оттенков лессирующего слоя, поскольку лессирующие покрытия имеют полупрозрачную структуру.

При нанесении можно использовать и другие инструменты для получения различных декоративных эффектов.

Работы выполняются при температуре воздуха и обрабатываемых поверхностей не ниже +5°C и не выше +35°C.

До начала работ необходимо убедиться, что ранее нанесенные покрытия высохли.

Материал готов к применению. Перед использованием тщательно перемешать.

Поверхности под нанесение	Применяется в сфере жилого и коммунального строительства. Наносится на следующие основы: <ul style="list-style-type: none">• минеральная поверхность• Штукатурки на водной основе• Плиточная поверхность (керамическую, мозаичную)• Поверхность из камня• Гипсокартон• Поверхность с обогревом
---------------------------	--

Подготовка поверхности	Наносится на загрунтованное кварцевой грунтовкой PRIMER QUARZO от MARATTA основание. В отношении поверхности с подогревом убедитесь, что был проведен предварительный контроль, чтобы исключить образование конденсата, трещин, которые исключают нанесение GROSSETO . Не наносить на поверхность, где есть водообразование, не наносить в душевую кабину без керамического поддона. Длительный контакт с мылом, маслом, кремом и контакт с жидкостями банной принадлежности может спровоцировать образование пятен. Не наносить в условиях влажности. Поверхность должна быть чистой, сухой, без пятен. Не наносить на влажную поверхность, а также на свежую, цементированную поверхность ранее 4 недель.
Система колеровки	Индивидуальная система колеровки любыми водными колерами
Разбавление	1 часть биндера (+25% воды) и 3 части сухой смеси GROSSETO микроцемент.
Высыхание	Между слоями: 4-8 часов, полное: 48 часов
Очистка инструментов	С помощью воды
Расход	1 кг/м ² готовой смеси в 2 слоя. В зависимости от способа и толщины нанесения расход может меняться. Своевременно определяйте реальный расход с помощью предварительных проб.
Технические характеристики	1) класс AR6: классифицируется как непригодный для производственных работ на территории частой посещаемости, где присутствует механическое трение, и наступает повреждение поверхности, например, от торговых тележек. 2) Продукт классифицируется как водонепроницаемый. Используется в зонах, где требуется хорошая защита поверхности. 3) Класс I. проверка на влажность во внутренних помещениях. При влажности < 40% продукт может быть непригодным к использованию в общественных местах в условиях нормативов безопасности, действующих в разных странах. Гранулометрия: 100 - 600 При надлежащем использовании вреда здоровью не несет.
Состав	Цементно-полимерная комбинированная система на минеральной основе
Упаковка	GROSSETO микроцемент сухая смесь 15 кг; GROSSETO биндер 5 кг
Транспортировка срок годности и условия хранения	Хранить и перевозить в плотно закрытой. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Не складировать близко от работающих нагревательных элементов. Гарантийный срок хранения: 36 месяцев с момента изготовления.

Меры Предосторожности и охрана окружающей среды: Не сбрасывать отходы в канализационные системы, утилизировать как строительный мусор. Не выливать в водоемы или на почву. Утилизировать как бытовой мусор.

Внимание! После нанесения надежно защитить материал от атмосферных осадков и механических воздействий на 48ч. Температура эксплуатации -30°C ÷ +40°C