



ART CONCRETE Base Speciale (АРТ КОНКРЕТ База Специале)

Описание продукта: ART CONCRETE Base Speciale (АРТ КОНКРЕТ База Специале) – это модифицированная 1-компонентная цементно-полимерная сухая смесь на минеральной основе для декоративной отделки стен и полов. Обновленная версия ART CONCRETE Base Speciale обогащена специальными наполнителями, которые увеличивают прочность покрытия и формируют равномерный декоративный эффект микроцемента. Благодаря этим добавкам, материал рекомендован к нанесению в один слой (кроме полов и участков прямого контакта с водой). Позволяет создать различные декоративные решения: эффект цемента, бетона, карты мира.

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. Для полов и участков прямого контакта с водой требуется дополнительная защита лаком LACCATURA RESISTENTE. В остальных случаях используется лак LACCATURA OPACA.

Тип: Декоративная штукатурка ART CONCRETE Base Speciale (АРТ КОНКРЕТ База Специале) 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
- равномерный управляемый эффект
- простота нанесения

Подготовка рабочей смеси:

постоянно перемешивая специальным строительным миксером, медленно добавить сухую ART CONCRETE Base Speciale в воду из расчета 4 кг воды на 12 кг ART CONCRETE Base Speciale. При необходимости добавить универсальный колорант для нужной степени тонирования.

Внимание!!! Готовый материал можно использовать только в течение 3-4 часов.

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

Эффект Микроцемент (MICROCEMENTO)

На подготовленную поверхность нанести 1 слой рабочей смеси ART CONCRETE Base Speciale кельмой равномерно на толщину зерна. При подсыхании (через 5-10 минут) пригладить торцом кельмы до проявления рисунка.

Для усиления поверхности, при необходимости, можно нанести дополнительно слой лака LACCATURA OPACA для стен или LACCATURA RESISTENTE для полов или влажных помещений.

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

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

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 ART CONCRETE Base Speciale. 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 воды и 3 части сухой смеси ART CONCRETE Base Speciale.
Высыхание	Между слоями: 4-8 часов, полное: 48 часов
Очистка инструментов	С помощью воды
Расход	0,6 – 0,7 кг/м ² готовой смеси в 1 слой. 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: 10 - 400 При надлежащем использовании вреда здоровью не несет.
Состав	Цементно-полимерная комбинированная система на минеральной основе
Упаковка	ART CONCRETE Base Speciale сухая смесь в ведрах по 5 кг или 12 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