

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Decor**MARMORINO NATURALE/МАРМОРИНО НАТУРАЛЕ****Технические характеристики**

раздел 1

MARMORINO NATURALE компании Ойкос – это окрашенное декоративное покрытие для внешних и внутренних работ, дышащее, на основе гашёной извести. Продукт позволяет быстро и просто получить отличный декоративный эффект «под мрамор». Благодаря своей толщине, MARMORINO NATURALE украшает и в то же время скрывает небольшие дефекты стен, не прибегая к дорогостоящим работам по выравниванию. Одной из важнейших характеристик продукта является его прочное сцепление с основой при сохранении дышащей способности стен и способность препятствовать образованию плесени и бактерий. При помощи продукта можно получить гладкую матовую отделку, либо сделать его блестящим, используя состав FINITURA AUTOLUCIDANTE/ ФИНИТУРА АУТОЛУЧИДАНТЕ компании Ойкос. MARMORINO NATURALE имеет слабый запах, не горючий, безопасен для человека и окружающей среды.

Сфера применения

раздел 2

Внешние и внутренние стены исторических зданий и зданий, представляющих ценность.

Подготовка подложек

раздел 3

Подложки должны быть хорошо высушены и выдержаны. Должно пройти как минимум 30 дней после нанесения новой штукатурки для полной карбонатизации.

Тщательно очистить или вымыть поверхность, удалив отслаивающиеся части. Если речь идёт о реставрационных работах, подтёки воды должны быть устранены. В случае осыпающейся штукатурки нанести ISOLANTE CONSOLIDANTE компании Ойкос.

При новой подложке или уже покрашенной стене рекомендуется нанести FONDO UNIFORMANTE компании Ойкос.

Способ нанесения

раздел 4

Нанести продукт в два слоя с интервалом около 7-8 часов, используя затирку Ойкос из нержавеющей стали. Обработать всю поверхность стены.

Отделка

раздел 5

Для получения эффекта «отполированного мрамора» выполнить отделку при помощи FINITURA AUTOLUCIDANTE компании OIKOS, нанося шпателем из нержавеющей стали тонкий слой продукта, и сразу тем же инструментом обработать поверхность.

При нанесении на внешнюю поверхность на FINITURA AUTOLUCIDANTE компании OIKOS рекомендуется, спустя около 7 дней после нанесения, нанести CERA PROTETTIVA компании OIKOS для большей водоотталкиваемости и защиты от атмосферных явлений.

Технические характеристики: нанесение

раздел 6

Разведение	Продукт готов к использованию
Расход	2 кг/м ² в два слоя в зависимости от впитывающих свойств подложки.
Инструменты для нанесения	Затирка Ойкос из нержавеющей стали
Закрепляющие средства	ISOLANTE CONSOLIDANTE или FONDO UNIFORMANTE by OIKOS.
Защитные средства	CERA PROTETTIVA компании OIKOS
Температура нанесения	+5°C ÷ +36°C (с относительной влажностью не более 80%)
Время визуального высыхания	2,30 часа (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Время полного высыхания	24 часа (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Очистка инструмента	Водой
Предупреждение	Защищать поверхности от дождя как минимум первые 24-28 часов после нанесения.

Технические характеристики: продукт

раздел 7

Состав	Известковое тесто, отборные мраморные гранулы, специальные наполнители, двуокись титана, неорганические пигменты на основе оксида железа и цветных красителей.
Удельный вес	1,5 кг/л +/- 3%
Гранулометрия	Максимум - 0,8 mm
pH	12,5÷13,5

Температура хранения	+2°C ÷ +36°C. Боится мороза
Парогазопроницаемость (SD)	Цикл MARMORINO NATURALE, FINITURA AUTOLUCIDANTE PER MARMORINO: 0.24 м (максимально допустимый уровень 2 м, DIN 52 615)
Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE	Класс принадлежности: А/а; VOC: 3 г/л (максимум); Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 75 г/л, Ограничение Фазы II (от 1.1.2010):30 г/л
Цвет	Белый + цветовая гамма колеровочной системы DCS Ойкос
Фасовка	1 – 5 – 25 кг

Токсикологические показатели

раздел 8

Продукт не содержит тяжёлые металлы такие, как хром и свинец. Кроме того, не содержит токсичные, ароматические, хлоросодержащие растворители. Не наблюдается опасной для здоровья полимеризации. Внимательно прочесть лист безопасности: продукт носит этикетирование Xi, R41 раздражающий. Для хранения и передвижения не предусмотрено принятие каких-либо особых мер; тара, остатки и случайные рассеивания могут быть устранены посредством инертных абсорбирующих материалов таких как: песок, земля и т.д., они также должны перерабатываться согласно национальным или региональным действующим предписаниям. Транспортировка должна осуществляться согласно международным соглашениям.

Основные технические условия

раздел 9

Подложки должны быть хорошо высушены и выдержаны. Должно пройти как минимум 30 дней после нанесения новой штукатурки для полной карбонатизации.

Тщательно очистить или вымыть поверхность, удалив отслаивающиеся части. Если речь идёт о реставрационных работах, подтёки воды должны быть устранены. В случае осыпающейся штукатурки нанести ISOLANTE CONSOLIDANTE компании Ойкос.

При новой подложке или уже покрашенной стене рекомендуется нанести FONDO UNIFORMANTE компании Ойкос.

Нанести MARMORINO NATURALE компании Ойкос в два слоя с интервалом около 7-8 часов, используя затирку Ойкос из нержавеющей стали. Обработать всю поверхность стены.

Для получения эффекта «отполированного мрамора» выполнить отделку при помощи FINITURA AUTOLUCIDANTE компании OIKOS, нанося шпателем из нержавеющей стали тонкий слой продукта, и сразу тем же инструментом обработать поверхность.

При нанесении на внешнюю поверхность на FINITURA AUTOLUCIDANTE компании OIKOS рекомендуется, спустя около 7 дней после нанесения, нанести CERA PROTETTIVA компании OIKOS для большей водоотталкиваемости и защиты от атмосферных явлений. Должны быть соблюдены все правила нанесения. Стоимость - за м², включая материал и работу (в стоимость не входят строительные леса).

Заметки

Компания Ойкос с.р.л. гарантирует, что информация, содержащаяся в данном техническом описании предоставлена наилучшим образом в отношении соответствующих технических и научных исследований.

Несмотря на указанное выше, Ойкос не несёт никакой ответственности за результаты, полученные вследствие использования собственного продукта, поскольку способы нанесения остаются за рамками контроля или проверки со стороны последней.

Следовательно, рекомендуется предварительное исследование по поводу соответствия каждого продукта в отдельности и в каждом отдельном случае.