

Мегазоль

Описание продукта:

Экологически сертифицированная золь-силикатная краска для внутренних работ, класс влажного истирания 3 согласно DIN EN 13 300. Соответствует требованиям DIN 18 383 раздел 2.4.1, дисперсионные силикатные краски. Сочетает хорошие свойства при нанесении дисперсионных красок с положительными строительно-физическими свойствами силикатных красок. Может применяться почти для всех встречающимися при окраске поверхностей стен при внутренних работах.

Предназначение:

Особенно подходит для высококачественного, благоприятного для микроклимата в помещениях окрашивания стен и потолков при внутренних работах на минеральных основаниях, обоях с древесными волокнами, старых минеральных красках, а также матовых дисперсионных красках. Необычайно хорошие выравнивающие свойства, особенно для поверхностей, выглядящих неоднородными.

Свойства:

- благородная матовая поверхность
- тускло-матовая согласно DIN EN 13 300
- оптически выравнивающая при неоднородных поверхностях
- соответствует экологическим требованиям
- не содержит пластификаторов, растворителей и аммиака
- приятное нанесение
- почти без запаха
- не содержит консервантов
- высокодиффундирующая
- гипоаллергенная

Класс влажного истирания 3 согласно DIN EN 13 300, контрастность (укрывистость) соответствует классу 1 при кроющей способности прибл. 7 м²/л согласно DIN EN 13 300.

Технические характеристики материала:

- содержание орг. соединений < 5 %
- Значение pH прибл. 11
- Эквивалентная толщина диффузии во дного пара < 0,01 м
- максимальный размер зерна: мелкий
- Степень глянца: при 85° тускло-матовая

Основа связующего вещества:

Золь-силикат с органическими стабилизаторами

Удел. вес:

1,56 кг/л

Степень глянца:

Тускло-матовая согласно DIN EN 13 300

Оттенки:

Белый и широкая цветовая гамма при помощи сервиса колеровки MEGA Mix.

Просьба соблюдать:

Для тонированного материала: тонировочные концентраты содержит консерванты.

Размер упаковки:

12,5 л

Нанесение:

При помощи ролика и кисти.

Основание:

Поверхность должна быть чистой, сухой и обладающей несущей способностью. Следует соблюдать директиву по правилам выполнения строительно-подрядных работ, часть С, DIN 18 363, разд. 3. Старые покрытия с плохой удерживающей способностью следует полностью удалить. Новые штукатурки обрабатывать только после естественной сушки. Старые штукатурки очистить сухим способом и обеспылить. Впитывающие основания необходимо прогрунтовать с помощью MEGA 206 Силикатной грунтовки, MEGA 201 Штукатурной грунтовки, MEGA 202 Гидрофобной грунтовки или MEGA 203 Концентра та грунтовки согласно нормы. Маловпитывающие покрытия необходимо прогрунтовать с помощью MEGA 253 Грунтовочной краски WP плюс, 251 Универсальной грунтовочной краски или 258 Белой грунтовки согласно нормы.

Грунтовочное покрытие:

MEGA 361 Мегазоль при необходимости разбавить не более 5 % прозрачной чистой воды.

Финишное покрытие:

MEGA 361 Мегазоль в неразбавленном виде или разбавить не более 5 % прозрачной чистой воды.

Технические характеристики

Разведение:

Продукт готов к применению, при необходимости не более, чем 5 % воды.

Колеровка:

С помощью обычных силикатных полнотонных красок и красок для тонирования.

Очистка инструментов:

После использования немедленно промыть при помощи воды. В перерывах остывать инструменты в краске, чтобы избежать подсушиваний.

Сушка:

При 20 °C и 50 % отн. влажности воздуха можно окрашивать в тот же день. Для холодного, влажного воздуха выдерживать соответствующее более продолжительное время сушки. Высыхание и полная прочность достигаются через одну неделю.

Расход:

Прибл. 140 - 160 мл/м² для одного слоя в зависимости от поверхности. Точные нормы расхода определять по месту применения.

Общие указания

Температура нанесения:

Не ниже +5 °C температура объекта и окружающей среды.

Особые указания:

Запрещается наносить MEGA 361 Мегазоль на краски на основе синтетических смол, глянцевые дисперсионные краски и на дерево. Перед использованием тщательно перемешать и хорошо закрыть после использования. Едкое вещество. Находящиеся в непосредственной близости от покрасочных работ поверхности из стекла, натурального камня, керамики и металлов необходимо тщательно укрывать. Беречь кожу и глаза от брызг краски.

Хранение:

В прохладном, но незамерзающем месте. 12 месяцев может стабильно храниться в неоткрытой оригинальной упаковке.

Декларация составных веществ:

Жидкое стекло, акрилат-стирол, вода, диоксид титана, карбонат кальция, тальк, слюда, добавки

Указания по утилизации:

На переработку следует сдавать только пустые упаковки. Остатки материала могут утилизироваться в отвердевшем виде согласно коду отходов №170107 (строительный мусор) или в жидком виде согласно коду отходов №080112 (старые краски, водорастворимые).

ПДК ЕС для данного продукта:

Категория продукта: A/a

30 г/л ЛОС (2010)

Данный продукт содержит менее 1 г/л ЛОС.

Маркировочный код GISCODE:

BSW10

Класс водоопасности WGK 1:

Самоэкспертиза

Соблюдать паспорт безопасности!

