

ГРУППА ДЕКОРАТИВНОЙ ИНТЕРЬЕРНОЙ ПРОДУКЦИИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

ВЕТЕК MARBLE **ПОКРЫТИЕ С МРАМОРНОЙ ТЕКСТУРОЙ**

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Краска водно-дисперсионная на акриловой основе для стен и потолков, придающее внутренним поверхностям вид и текстуру мрамора.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высокая прочность. Не имеет запаха. Низкое содержание летучих органических соединений. Наделяет поверхность нанесения яркостью и не требует дополнительной полировки. Допускает колеровку при помощи колеровочной машины.

ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Убедитесь, что поверхность нанесения обладает достаточной прочностью для удержания состава; поверхность должна быть стабильной, гладкой, очищенной от масел и пыли, чистой и сухой. Поверхности с низкой несущей способностью и поверхности, подверженные деформации (например, неровные и обработанные полуматовой штукатуркой поверхности), следует выровнять и укрепить при помощи как минимум 2 слоев интерьерной пасты Betek. Нестабильные трещины на старых, отслаивающихся, впавших и растрескавшихся поверхностях следует раскрыть в форме клина, нанести на них пасту и обработать подходящей наждачной бумагой (с зернистостью 180-220). После зачистки поверхность необходимо протереть влажной тканью, нанести грунт Betek Lux Primer и подготовить поверхность к окраске. Прочные, гладкие и обработанные полуматовой шпаклевкой поверхности следует зачистить подходящей наждачной бумагой (с зернистостью 180-220), протереть влажной тканью и нанести гелевый грунт или концентрированный грунт Betek. После высыхания необходимо нанести грунт Betek Lux Primer и подготовить поверхность.

ПРИМЕНЕНИЕ

Состав Betek Marble может наноситься тремя разными методами.

1- Придайте грунту Betek Lux Primer оттенок, выбранный для состава Betek Marble, и нанесите грунт. Нанесите состав Betek Marble на отдельные отрезки поверхности, оставляя между ними зазоры; для нанесения первого слоя используйте лопатку из нержавеющей стали. Заполните неокрашенные в первый раз зазоры при нанесении второго слоя. Нанесите финальный третий слой состава Betek Marble на всю поверхность и откорректируйте узор. Отполируйте поверхность при помощи компрессионной системы, используя полировочную лопатку из нержавеющей стали.

2- Обработайте поверхность белым грунтом Betek Lux Primer, не придавая ему цвет. Нанесите состав Betek Marble на отдельные отрезки поверхности, оставляя между ними зазоры; для нанесения первого слоя используйте лопатку из нержавеющей стали. Заполните неокрашенные в первый раз зазоры при нанесении второго слоя. Нанесите финальный третий слой состава Betek Marble на всю поверхность и откорректируйте узор. Отполируйте поверхность при помощи компрессионной системы, используя полировочную лопатку из нержавеющей стали.

3- Обработайте поверхность белым грунтом Betek Lux Primer, не придавая ему цвет. После высыхания грунта нанесите первый слой состава Betek Marble на всю поверхность, используя лопатку для нанесения из нержавеющей стали. Нанесите состав на отдельные отрезки поверхности, оставляя зазоры между ними, и создайте узор при нанесении второго слоя. Заполните зазоры при нанесении третьего слоя и отполируйте при помощи компрессионной системы, используя полировочную лопатку из нержавеющей стали.

Лопатка для нанесения: Длина 24 см, ширина 9 см

Полировочная лопатка: Длина 20 см, ширина 7,5 см

ПРИМЕЧАНИЕ: Состав Betek Marble рекомендуется размешивать при помощи ленты для размешивания или миксера таким образом, чтобы цветовые пигменты, присутствующие в составе после колеровки, были в нем распределены равномерно. Использование шейкера не обеспечивает равномерного распределения пигментов. Если для размешивания состава используется миксер для краски, составу рекомендуется дать отстояться в течение 4-5 часов для восстановления его исходной консистенции.

ОСТОРОЖНО:

- Используемые для нанесения инструменты всегда следует содержать в чистоте.
- Регулярно очищайте кромки ведер с материалами и не допускайте попадания высохших частиц в используемые материалы.
- Не проводите зачистку наждачной бумагой в ходе нанесения состава, за исключением корректировки и исправления внешних кромок при подготовке поверхности.
- Во время нанесения температура окружающего воздуха и поверхности не должна быть ниже +10°C.

РАЗБАВЛЕНИЕ

Готово к использованию

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при температуре 20°C и относительной влажности 65%)

Подождите 4-5 часов после нанесения каждого слоя

РАСХОД

Общий средний расход составляет 300-450 г/м², в зависимости от гладкости и поглощающей способности поверхности и метода нанесения.

РАСФАСОВКА

20 КГ, 2,5 КГ

ХРАНЕНИЕ Хранить в закрытой оригинальной упаковке в прохладном, сухом помещении. Беречь от воздействия прямых солнечных лучей и низких температур. Срок хранения 3 года. Сразу после использования плотно закрыть упаковку.

Краткие характеристики опасности

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Меры предосторожности

P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.

P102 Беречь от детей.

P103 Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.

P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/вещества в распыленном состоянии.

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.

P321 Применение специальных мер (см. информацию на маркировочном знаке).

P363 Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.

P333+P313 При раздражении кожи или появлении сыпи: Обратиться к врачу.

P501 Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными, региональными, национальными и международными требованиями.

Данный технический паспорт подготовлен на основе лабораторных данных, полученных при нормальных условиях. За информацией, не указанной выше, обратитесь к техническому персоналу. В противном случае компания-производитель не несет ответственность за неудовлетворительные результаты, возникшие вследствие недостатка информации. Наша компания сохраняет за собой право изменять данную информацию. При необходимости получения дополнительной информации о безопасном обращении, рисках для здоровья и безопасности, а также мерах предосторожности, связанных с продуктом, следует обращаться к паспортам безопасности материала (ПБМ).

Этот продукт произведен компанией Betek A.Ş., имеющей сертификаты соответствия стандартам TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002.