

Технический паспорт



ALGT® Stone Marble Pro

(Мрамор Камень)

Арт. No. 706 Marble PRO

(Защита мрамора)

Микронное покрытие, стойкое к истиранию и старению, легкое в очистке, пропитка на основе растворителей, на основе кремния/Si для гладких и пористых природных минеральных субстратов

Мультифункциональное покрытие для природного камня – пород мрамора **ALGT® 706 Marble PRO** это 100% твердый в нанесенном виде прозрачный состав для мраморных поверхностей. Идеально подходит для использования на любой мраморной поверхности. Покрытая поверхность становится глянцевой и очень легко моется. Мрамор с покрытием 706 Q2 Marble PRO обладает устойчивостью к появлению пятен от вина и лимонного сока более 12 часов.

Обработанная поверхность обладает свойством легкой очистки. Следы от воды, сажи, кофе, колы, кетчупа, красного вина, а также жира, топлива и отработанного масла могут быть легко удалены. Процесс отверждения происходит при комнатной температуре, следовательно, поверхность становится абсолютно сухой всего за несколько минут.

Характеристики продукта:

- Сверхпрочное защитное покрытие
- Отличный блеск и долговечность
- Долговечность, «легкость в мойке»
- Обогащает цвета целевой мраморной/ каменной поверхности
- Обладает свойствами защиты от пятен
- Подходит для внутреннего и наружного применения
- Хорошая УФ - стабильность и защита
- Чрезвычайно устойчиво к механическим воздействиям и разрушению окружающей средой
- Устойчиво к бытовому кислотному и щелочному разрушению, а также к органическим растворителям
- Термостойкое, температура окружающей среды 350°C, точечная температура 220°C
- Толщина слоя: приблизительно 20-25 мк
- Основано на растворяющем веществе

Данная информация и все дальнейшие технические рекомендации основаны на нашем нынешнем опыте. Однако, данная информация не подразумевает обязательства или не несет никакой другой юридической ответственности с нашей стороны, в том числе в отношении существующих прав интеллектуальной собственности третьих сторон, особенно патентных прав. В частности, предоставляется гарантия, явная или подразумеваемая, или гарантия свойств продукта в юридическом смысле. Мы оставляем за собой право вносить любые изменения в соответствии с технологическим прогрессом или дальнейшими разработками. Клиент не освобождается от обязанности проводить тщательную проверку и тестирование товаров. Производительность описанного здесь продукта должна быть проверена путем тестирования, которое должно проводиться только квалифицированными специалистами со стороны клиента. Ссылка на торговые названия, используемые другими компаниями, не является рекомендацией и не подразумевает, что подобные продукты не могут быть использованы.

CCM GmbH – Дипенбройх 8 – D-51491 Оверат, тел.: +49 (0) 2206 / 938590-0 факс: -99
e-mail info@ccm-international.eu – www.ccm-international.eu

Технический паспорт



Применение

Активное вещество	Неорганическое-органическое гибридное соединение
Цвет (раствор)	белый-полупрозрачный, светло-желтый
Вязкость	< 100 с
Содержание твердого вещества	~100 %
Растворимость	Готов к использованию. Не растворяется в воде. Допускается разбавление спиртом. Однако, необходимо провести проверку на стабильность при последующем использовании и хранении.
Эксплуатация	Просмотреть Паспорт безопасности продукта. Рекомендуется использовать резиновые перчатки и защитную маску, в частности, для нанесения с помощью распылителя (например, маска No. 6800S с с фильтром дисперсных частиц P3 No. 5935 и защитный фильтрующий картридж A2 No. 06915, 3M). Необходимо обеспечить вентиляцию помещения во время нанесения продукта и убрать любые возможные источники воспламенения. При контакте с кожей немедленно промыть водой и при необходимости мылом.

Использование

- Рабочая температура (окружающей среды и поверхности) должна быть выше 5°C
- Наилучшие результаты получаются в диапазоне от 15°C до 25°C
- Не наносить под прямыми солнечными лучами
- Поверхность должна быть чистой, сухой, обезжиренной, без силиконов, остатков воска или лака
- В большинстве случаев нанесение проводится после истирания целевой поверхности. Перед нанесением распылителя убедитесь, что удалены все частицы пыли с поверхности и локальных участков
- **СОВМЕСТИМОСТЬ**
- Перед нанесением покрытия проржавевшие участки, например основание смесителя, металлическое освещение или вставки внутри мрамора, необходимо тщательно очистить и удалить все повреждения
- **ВОССТАНОВЛЕНИЕ**
- Используйте неразбавленным
- Добавьте отвердитель в базовую жидкость, встряхните или перемешайте раствор и подождите примерно 10 минут

Данная информация и все дальнейшие технические рекомендации основаны на нашем нынешнем опыте. Однако, данная информация не подразумевает обязательства или не несет никакой другой юридической ответственности с нашей стороны, в том числе в отношении существующих прав интеллектуальной собственности третьих сторон, особенно патентных прав. В частности, предоставляется гарантия, явная или подразумеваемая, или гарантия свойств продукта в юридическом смысле. Мы оставляем за собой право вносить любые изменения в соответствии с технологическим прогрессом или дальнейшими разработками. Клиент не освобождается от обязанности проводить тщательную проверку и тестирование товаров. Производительность описанного здесь продукта должна быть проверена путем тестирования, которое должно проводиться только квалифицированными специалистами со стороны клиента. Ссылка на торговые названия, используемые другими компаниями, не является рекомендацией и не подразумевает, что подобные продукты не могут быть использованы.

Технический паспорт



- Перед работой. Сначала пусть растворятся все «пузырьки» перед нанесением
- Немедленно закройте контейнер с отвердителем.
- Отвердитель очень чувствителен к влажности
- Максимальный срок годности после первого смешивания составляет 4 часа

Нанесение, обработка

ALGT® 706 Marble PRO

- Используйте распылительную систему низкого давления CCM для распыления
- Нанесение распылением обеспечивает высочайшее качество отделки
- Применение валиков возможно, но не рекомендуется для поверхностей, которые должны иметь качественный внешний вид на поверхностях кухни и ванной комнаты
- При использовании валиков рекомендуется использовать высококачественный мелкопористый валик для глянцевых красок и лаков. Избегайте чрезмерного нанесения, так как это может привести к образованию «линий от валиков». Целевой слой должен составлять 25 мкм
- Важно отметить, что после нанесения существует некоторая степень самовыравнивания
- Взаимодействует активно с порами и капиллярами на внешней границе минеральной поверхности и образует невидимые водоотталкивающие межфазные соединения.

Чтобы определить точный расход и технологию нанесения, а также для проверки состава на совместимость с субстратом рекомендуется проводить тестовые нанесения.

Безопасность и эксплуатация продукта

Перед использованием любого химического вещества, внимательно прочитайте Паспорт безопасности материала для получения информации о безопасности и токсикологии, а также информации, касающейся транспортировки, хранения и применения.

Данная информация и все дальнейшие технические рекомендации основаны на нашем нынешнем опыте. Однако, данная информация не подразумевает обязательства или не несет никакой другой юридической ответственности с нашей стороны, в том числе в отношении существующих прав интеллектуальной собственности третьих сторон, особенно патентных прав. В частности, предоставляется гарантия, явная или подразумеваемая, или гарантия свойств продукта в юридическом смысле. Мы оставляем за собой право вносить любые изменения в соответствии с технологическим прогрессом или дальнейшими разработками. Клиент не освобождается от обязанности проводить тщательную проверку и тестирование товаров. Производительность описанного здесь продукта должна быть проверена путем тестирования, которое должно проводиться только квалифицированными специалистами со стороны клиента. Ссылка на торговые названия, используемые другими компаниями, не является рекомендацией и не подразумевает, что подобные продукты не могут быть использованы.

CCM GmbH – Дипенбройх 8 – D-51491 Оверат, тел.: +49 (0) 2206 / 938590-0 факс: -99
e-mail info@ccm-international.eu – www.ccm-international.eu