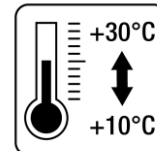
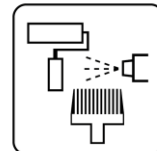
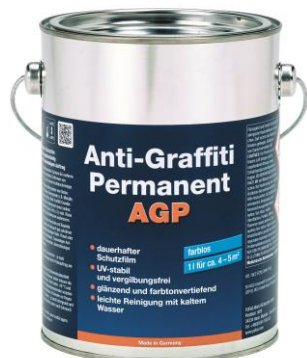


Anti-Graffiti AGP



Описание продукта:

Антиграффити AGP – однокомпонентная система с возможностью многократных циклов очистки. Позволяет произвести удаление граффити с помощью холодной воды и, например, аппарата высокого давления.

Свойства:

- бесцветный
- долгосрочный эластичный защитный слой
- устойчив к УФ и пожелтению
- устойчив к воздействию окружающей среды и старению
- придаёт глянец и усиливает цвет
- позволяет восстанавливать повреждённые участки защитного слоя
- легкая очистка поверхности только холодной водой без добавления очистителей.

Область применения: только для наружных работ

Поверхности применения: для всех минеральных поверхностей как бетон, кирпич, натуральный и песчаный камень. Прочие основания (например, металлы, пластмасса, окрашенные поверхности) необходимо предварительно обработать Anti-Graffiti Грунтовкой AGG.

Технические характеристики:

Состав:	алифатические соединения и аддитивы
Плотность:	ок. 0,9 г/см ³
Разбавление:	готов к применению
Расход:	ок. 100 – 130 мл/м ² на слой – в зависимости от основания и способа нанесения. Точный расход определяется путём пробного тестирования на объекте.

Директива 2004/42/EG Показатель EU-VOC на данный продукт: (Kat.: A/i, Lb) = 500 g/l (2010)
(DecoPaint): VOC-содержание данного продукта: max.: 500 g/l

Анмерkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.

Требования к основанию:

Основание должно быть чистым, сухим и не содержать высолы, а также разделяющие слои в виде пыли, жира и т.п. Трещины и выбоины заделать соответствующей шпаклёвкой. Такие основания, как металлы, пластмасса и окрашенные поверхности, необходимо предварительно обработать Anti-Graffiti Грунтовкой AGG. Свежеоштукатуренные минеральные поверхности, а также поверхности, обработанные минеральными растворами и шпаклёвочными массами, должны полностью затвердеть и завершить реакцию. Не наносить непосредственно на теплоизоляционные плиты из экструдированного пенополистирола. В случае, если трудно определить материал поверхности, или в случае, если пористая поверхность была прогрунтована неизвестной грунтовкой, всегда следует наносить грунтовку AGG.

Способ применения:

- Способ нанесения:** валик, кисть, распылитель
- Температура:** на время использования и высыхания продукта требуется постоянная температура объекта и окружающей среды в диапазоне от + 10 °C до + 30 °C.
- Время высыхания:** ок. 24 часов (при +20 °C, 65 % относительной влажности воздуха и средней впитываемости поверхности). Повышенная влажность воздуха, пониженные температуры или недостаточная впитываемость основания увеличивают время высыхания нанесённого защитного слоя.
- Внимание:** Рекомендуется обязательно проводить предварительное тестирование поверхности для оценки изменения/усиления цвета и степени глянца. Различные степени глянца возможны в зависимости от первоначального основания.
Продукт вступает в реакцию с водой, поэтому рабочие инструменты должны быть сухими. Обработанную поверхность минимум на 4 часа защитить от попадания дождя. Первую очистку поверхности производить на ранее 9 дней после нанесения. Плакаты и т.п. не держатся оптимально на поверхности или легко снимаются с защитного слоя AntiGraffiti AGP. Продукт реагирует с водой. При необходимости полного снятия защитного слоя AGP применять аппарат высокого давления с горячей водой температурой +80 °C
- Нанесение:** Необрабатываемые поверхности укрыть. Anti-Graffiti AGP перед применением хорошо перемешать и неразведённым наносить на поверхность при помощи валика, кисти или распылителя. Нанесение в два слоя мокрым по мокрому. Избегать потёков, избыточный материал распределить валиком по поверхности.
- Распылитель:** одобренный производителем распылитель, например, Wagner SF 31 или аналогичный.
- Рабочее давление: ок. 10 bar,
Размер дюз 421, 517/519 в зависимости от типа аппарата и желаемого количества наносимого продукта

Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.

Прочие рекомендации:

Инструменты после применения зачистить очистителем для кистей.
Инструмент с присохшими остатками продукта утилизировать.

Хранение: Хранить плотно закрытым в недоступном для детей, прохладном месте, но не на морозе. Избегать попадания прямых солнечных лучей.

Утилизация: Утилизировать только пустую тару. Засохший материал можно утилизировать вместе с домашним или строительным мусором. Жидкие остатки продукта утилизировать согласно Коду утилизации Nr. 08 04 09.

Фасовка:

107003000	4007954070239	2,5 l
107004000	4007954070246	5 l

Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.