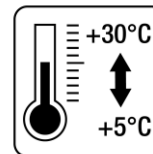
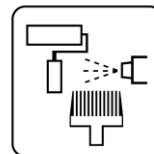


Anti-Graffiti Грунтовка AGG



Свойства:

Улучшает схватывание защитного слоя Anti-Graffiti AGP с основанием.

Свойства:

- на основе растворителя
- бесцветный

Область применения:

для наружных работ
Для всех гладких и невпитывающих оснований, таких как металл, пластмасса, окрашенные поверхности. Не пригоден для высокощелочных оснований: силикатные покрытия и т.п.

Технические характеристики:

Состав:	углеводороды и аддитивы.
Плотность:	0,74 г/см ³
Разбавление:	готово к применению
Расход:	ок. 50 – 65 мл/м ² на слой, в зависимости от основания и способа нанесения. Точный расход определяется путём тестирования на объекте.
Директива 2004/42/EG (DecoPaint):	Показатель EU-VOC продукта: (Kat.: A/i, Lb) = 500 г/л (2010) VOC-содержание продукта: max.: 500 г/л

Подготовка основания:

Основание должно быть сухим, несущим, не содержащим высолов, чистым, свободным от масла и жиров, выцветов и инородных изменяющих цвет вкраплений. Основание предварительно подготовить и очистить. Дать просохнуть. Трещины и выбоины обработать соответствующей шпаклёвкой.

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.

Указания по применению:

- Нанесение:** валик, кисть, распылитель
- Температура:** на время обработки и высыхания материала требуется температура объекта и окружающей среды от + 5 °C до + 30 °C.
- Время высыхания:** защитным слоем Anti-Graffiti AGP можно обрабатывать минимум через 15 минут после высыхания. Неблагоприятные климатические условия могут повлиять на время высыхания продукта. Механическая нагрузка или первичная очистка поверхности возможна не ранее, чем через 14 дней после нанесения и высыхания.
- Применение:** необрабатываемые поверхности и части строительных элементов предварительно укрыть. Anti-Graffiti Грунтовку перед применением хорошо перемешать и наносить неразведённой устойчивыми к растворителям валиком, кистью или подходящим распылителем. Избегать образования потёков, излишний материал распределить валиком по поверхности.
- Нанесение распылителем:** например Wagner 3.39 (рекомендуемый размер дюз 517- 519)
С необходимыми техническими параметрами можно ознакомиться онлайн в Wagner Spray Guide. Нанесение распылителем возможно и аппаратами других сравнимых производителей, предварительно необходимо ознакомиться с техническими характеристиками аппарата соответствующего производителя.
- Опытные данные:** Достаточно нанесения в один слой. При одном рабочем ходе наносить такое количество материала, чтобы он не стекал с поверхности. При нанесении распылителем финально по поверхности пройти валиком.

Прочие указания:

- Рабочий инструмент после применения зачистить очистителем для кистей.
- Хранение:** Хранить плотно закрытым в недоступном для детей, прохладном месте, но не на морозе. Избегать попадания прямых солнечных лучей.
- Утилизация:** Утилизировать только порожнюю тару. Высохшие остатки материала могут быть утилизированы с домашним мусором. Жидкие остатки продукта утилизировать согласно коду утилизации 08 04 09.

Фасовка:

107102000 4007954071236 500 мл

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.