

ISOGRAFF

ЗАХИСНЕ АНТИГРАФІТНЕ ПОКРИТТЯ

код 7770002

ОПИС

ISOGRAFF — це водорозчинне дихаюче антиграфітне покриття, яке використовується для захисту поверхонь на мінеральній основі. ISOGRAFF створює на поверхні захисний бар'єр, який зменшує поглинання води та бруду, не змінює повітропроникність поверхні та полегшує видалення подальших забруднень та графіті шляхом очищення гарячою водою.

Оскільки ISOGRAFF змивається гарячою водою разом із забрудненнями, необхідно повторно нанести матеріал відразу після очищення.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Матеріал можна наносити на різні типи поверхонь, які зазвичай використовуються на фасадах будівель:

- Поверхні з каменю, цегли, мармуру, граніту тощо.
- Попередньо пофарбовані мінеральні поверхні за умови, що фарба не відстасє від поверхні і може витримати подальше миття водою.
- Якщо поверхня обсипається, спочатку нанесіть відповідний ущільнювальний засіб.
- У разі нанесення поверх миючої фарби, інтенсивність кольору поверхні може злегка посилитися.
- Не можна наносити на дихаючі та вапняні фарби.
- У разі, якщо антиграфітне покриття створює занадто великий контраст між обробленою та необробленою поверхнею, рекомендується наносити захисне покриття в геометрично розмежованих зонах з метою збереження естетичного вигляду поверхні. Для того, щоб зробити поверхню естетично цілісною слід використовувати різні розділові елементи, такі як молдинги і кабелі.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип в'яжучої речовини: полімерний віск у водному розчині
- Відносна щільність відповідно до UNI EN ISO 2811-1: $0,98 \pm 0,02$ кг/л
- Час витікання відповідно до UNI EN ISO 2431: 30 ± 3 " чашка ISO №3
- Ступінь паропроникності відповідно до UNI EN 1062-1: > 15 г (м2 за 24 год)
- Зміна кольору відповідно до UNI 8941: ДЕ Cielab <5
- Штучне старіння протягом 500 годин відповідно до UNI EN ISO 11507: зміна кольору ДЕ Cielab <5, вимірюяна відповідно до UNI 8941
- Час висихання (при температурі 25°C і відносній вологості 65%): на дотик - через 30 хвилин, повне висихання - через 6 годин.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхні з каменю, цегли, мармуру та граніту: Поверхня повинна бути чистою та щільною.

- У випадку, якщо поверхня не щільна, спочатку ущільніть її за допомогою відповідних засобів, залежно від типу матеріалу та ступеня обсипання.
- Місця, де є бруд, поверхня кришиться, відшаровується тощо, очистіть шляхом промивання водою, проведеним піскоструминної обробки або хімічного очищення. Рекомендується провести попереднє випробування, щоб встановити найбільш ефективний метод і тип очищення.
- Якщо на поверхні є графіті, видаліть його за допомогою GRAFFITI REMOVER 7780001, відповідно до інструкцій у технічному описі цього продукту.

- Видалення графіті сильно залежить від пористості поверхні; на гладких поверхнях, таких як мармур і граніт, очищення проводиться легко, в той час, як на пористих поверхнях це може виявитися складніше.

- Після висихання поверхні нанесіть продукт.

Попередньо пофарбовані поверхні

- Переконайтесь в тому, що фарба добре пристає до поверхні і може витримати подальше очищення водою.
- Обережно очистіть всі сліди пилу або бруду.
- Після висихання поверхні нанесіть продукт.
- Не рекомендується наносити ISOGRAFF на поверхні, покриті матеріалами з низьким опором до миття, такими як дихаюча та вапняна фарби, оскільки під час змивання слідів графіті можуть також змитися шари таких покріттів.

Спосіб видалення:

- Антиграфітний ефект досягається після повного висихання продукту (24 години при 20°C) і триває (тобто зберігає свої фізико-хімічні властивості) протягом щонайменше трьох років, якщо матеріал не буде видалений з поверхні раніше.
- Якщо поверхні, оброблені антиграфітним засобом ISOGRAFF, забруднилися, їх можна очистити за допомогою гарячої води при 80°C або пароочисника, який використовується для очищення поверхонь у домі.
- Не використовуйте органічні розчинники і розріджувачі.
- При видаленні з попередньо пофарбованих поверхонь слідів графіті за допомогою розчинів для видалення фарб може також видалитися шар фарби. Тому рекомендується поверх графіті нанести свіжий шар фарби, після чого нанести на поверхню шар матеріалу ISOGRAFF.
- На певні ділянки поверхні, оброблені ISOGRAFF з подальшим очищенням, слід нанести додатковий шар ISOGRAFF для посилення ступеня захисту.

ІНСТРУКЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

- Не наносьте покриття при відносній вологості повітря та поверхні понад 80% і 10% відповідно та температурі повітря та/або поверхні нижче 5°C або вище 35°C .
- Інструменти: пензлик, валик, фарборозпилювач під низьким тиском.
- Перед нанесенням антиграфітного покриття рекомендуємо звернутися до нашої служби технічної підтримки.
- Продукт висихає протягом 2 годин при температурі 25°C і відносній вологості 65%. Оброблені поверхні необхідно захищати від попадання вологи протягом не менше 12 годин.
- Кількість шарів: матеріал слід наносити мінімум в один шар, стежачи за тим, щоб він не стікав. Другий шар матеріалу може наноситися мінімум через 20 хвилин після першого.
- Розведення: готовий до використання.
- Інструменти необхідно промити водою відразу після використання.
- Орієнтовна витрата матеріалу: 6-8 м²/л на шар при нанесенні на гладкі поверхні з середньою поглинаючою здатністю. Рекомендується провести попередню пробу на поверхні для більш точного визначення витрати.

ТОНУВАННЯ

ISOGRAFF

ЗАХИСНЕ АНТИГРАФІТНЕ ПОКРИТТЯ

код 7770002

ЗБЕРІГАННЯ

Максимальна температура зберігання: +30°C

Мінімальна температура зберігання: +5°C

Продукт бажано використати протягом 2 років з дати виробництва за умови зберігання в оригінальних закритих контейнерах при належних температурних умовах.

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Границю допустиме значення ЄС летких органічних сполук (Директива 2004/42/ЄС) для продукту категорії A/i: Однокомпонентні захисні покриття (на водній основі): 140 г/л (2010)

Продукт містить максимум: 40 г/л ЛОС

Продукт необхідно використовувати відповідно до чинних гігієнічних норм і норм техніки безпеки; після використання не викидайте контейнери у навколишнє середовище; дайте залишкам повністю висохнути, а потім утилізуйте як спеціальні відходи.

Додаткову інформацію можна знайти в Паспорті безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТУ

ISOGRAFF, код 7770002, на основі полімерного воску у водному розчині з коефіцієнтом паропроникності >15 г на м² за 24 години та зміною кольору ΔE Cielab <5 наноситься щонайменше в один шар залежно від рівня поглинання поверхні.

Постачання та нанесення матеріалу: євро/м².

SAN MARCO GROUP гарантує, що наведена тут інформація надається з урахуванням останніх технічних і наукових досліджень, і заснована на досвіді компанії; проте компанія не несе відповідальності за результатами, отримані з використанням цих продуктів, оскільки не може контролювати умови їх застосування. Рекомендуємо завжди перевіряти чи продукт підходить для кожного конкретного випадку. Цей документ анулює та замінює собою всі попередні документи. Для отримання додаткової технічної інформації зверніться до служби технічної підтримки за телефоном: +39 041 4569322.

San Marco Group Spa - Via Alta 10 - 30020 Marcon (VE) - Tel +39 041 4569322 - www.san-marco.com - info@san-marco.it - export@san-marco.it