

Produkt-Information

Produktbeschreibung

Verwendungszweck : Mipa Graffiti-Schutz ist ein witterungs-, alterungs-, vergilbungs- und UV-beständiger 1-Komponentenanstrich auf Wachsbasis. Der Anstrich dringt in den Untergrund ein, trocknet klebefrei und verhindert durch das Ausbilden einer Trennschicht das Durchdringen gängiger Spraylackfarben auf den Untergrund. Eine leichte Entfernung aufgesprühter Lacke wird so möglich.

Eigenschaften : Mipa Graffiti-Schutz ist lösemittelfrei, geruchsneutral, trocknet schnell und ändert das Reflexionsverhalten der beschichteten Oberflächen nur wenig. Die Beschichtung ist nach kurzer Zeit witterungsbeständig und durch seinen Anteil an Polymerwachsen wasserabweisend. Sie erschwert zudem die Schmutzablagerung und schützt den Untergrund vor aggressiven Einflüssen aus der Atmosphäre. Mipa Graffiti-Schutz ist für mineralische Untergründe unterschiedlicher Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit geeignet.

Spezifikation : Milchig trübe Dispersion von mildem Geruch.
Viskosität: 40 s 6 mm **DIN 53 211**
Dichte: 1,0 kg / l **DIN 51 757**
pH : 8,6 **DIN 53 785**

Lagerung : Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig; dabei trocken und frostfrei bei einer Temperatur von +5°C bis max. 30°C lagern.

Verarbeitungshinweise

Untergrundbeschaffenheit : Der Untergrund muss frei von losen, absandenden Teilen, Staub und Schmutz sein.

Geeignete Untergründe : Alle mineralischen Untergründe, Naturstein, Ziegel, Marmor etc. Vorhandene Altanstriche müssen tragfähig und ausgehärtet sein, Neuanstriche dürfen erst nach einer Trockenzeit von mindestens 30 Tagen mit Mipa Graffiti-Schutz überarbeitet werden.

Beschichtungsaufbau : 1-3 Schichten Mipa Graffiti-Schutz je nach Oberflächenstruktur aufbringen.

Auftragsverfahren : Streichen, Rollen oder Spritzen.
Die besten Ergebnisse werden durch **Airless-Spritzen** erzielt.
Düse: 0,25 - 0,38 mm
Spritzwinkel: 50 - 80°

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

Produkt-Information

Verarbeitungstemperatur muss im Bereich 8 - 25 °C liegen, nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder starkem Wind verarbeiten.

Verdünnung : 1 : 1 mit Wasser

Trocknung : Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen: 30 - 45 Minuten.
Durchtrocknung je nach Witterung: 6 - 12 Stunden.
Belastbar: nach ca. 2-3 Tagen

Graffitientfernung: Die Graffitientfernung erfolgt durch Heißwasser-Hochdruckreinigung (Wassertemperatur am Objekt mind. 80 - 90 °C, Wasserdruck 40 - 60 bar. Nach erfolgter Graffitientfernung muss Mipa Graffiti-Schutz erneut appliziert werden.

Ergiebigkeit : 5 – 10 m²/Ltr je Arbeitsgang. Der Verbrauch variiert stark in Abhängigkeit von der Oberflächenstruktur und der Saugfähigkeit des Untergrunds.

Besondere Hinweise

Mipa Graffiti-Schutz darf nur auf saubere, tragfähige, rissfreie und trockene Untergründe appliziert werden. Bei Bedarf ist eine Muster- bzw. Probefläche anzulegen. WDV-Systeme und Flächen mit Putzkörnungen > 2 mm eignen sich nicht als Untergrund. Systembedingt bietet Mipa Graffiti-Schutz eine semipermanente Schutzfunktion, die von der Untergrundbeschaffenheit, Witterungseinfluß etc. abhängt. Bei Airless-Verarbeitung Farbe gut aufrühren und sieben.

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge können mit heißem Wasser gereinigt werden.

Sicherheitsratschläge

GISCODE: BSW10

Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muss der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.