

Produktdatenblatt

NewPro-GS 207 Graffitischutzsystem - für saugende Steinoberflächen

Beschreibung

NewPro-GS 207 Graffitischutzsystem ist eine Opferschicht zum Schutz von saugenden Stein-
oberflächen gegen Eindringen von Graffiti-Verschmutzungen

Einsatzbereiche

NewPro-GS 207 Graffitischutzsystem wird als Schutzfilm (= temporäre Trennschicht) gegen
Graffiti auf saugende Untergründen eingesetzt z.B. auf:

- Klinker
- Sandstein
- Thermoputz
- Zement und Kalkputze
- Ziegel.

Produkteigenschaften

NewPro-GS 207 ist eine Opferschicht auf Basis von wasserdampfdurchlässigen Heterosacharyden
und Microwachsen. Farben und Schmutz bleiben an der Opferschicht hängen.

Weitere Eigenschaften sind:

- Haltbarkeit der Schutzwirkung bei normaler Bewitterung bis zu 5 Jahre
- witterungsbeständig
- wasserabweisend (schützt den Untergrund vor Feuchtigkeit)
- UV-stabil
- schlagwetterfest
- leichte Verarbeitung.

Technische Daten

Bindemittelbasis:

- Microwachs.

Spezifisches Gewicht:

- ca. 0,89g/cm³.

Verarbeitungshinweise

Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen tragfähig, trocken, sauber und frei von losen oder haftmindernden
Bestandteilen sein, sowie dem Einsatzbereich entsprechen.

Verarbeitungshinweise

Mischungsanleitung:

Inhalt der Komponente A (Pulver) mit 9 Liter Wasser klumpenfrei mischen. Anschließend Komponente B (1 Liter Flasche) beimischen. Die fertige Mischung 10 bis 25 Minuten ziehen lassen.

Verarbeitung:

Verunreinigte Flächen können einfach mit heißem Wasser (min. 75°C / max. 90 °C) und einem Hochdruckreiniger (50–80 bar) gesäubert werden. Für das Entfernen im Innenbereich, wo nicht mit Heißwasser und Dampf gereinigt werden kann ist das Reinigungsmittel NewPro-GE 900 anzuwenden. Auf die gereinigte Fläche wird NewPro-GS 207 Graffitischutzsystem mittels Sprühgerät aufgebracht. Es ist ein zweimaliges gleichmäßig deckendes Auftragen erforderlich.

Da es sich bei NewPro-GS 207 Graffitischutzsystem um einen temporären Schutzfilm handelt, ist die gesäuberte und trockene Fläche mit NewPro-GS 207 Graffitischutzsystem nachzuschützen.

Maschinelle Verarbeitung:

NewPro-GS 207 Graffitischutzsystem kann mit üblichen Airlessgeräten verarbeitet werden.

Verbrauch:

- ca. 80 bis 250 ml pro m².

Hierbei handelt es sich um Richtwerte, die je in Abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes variieren können.

Ein exakter Materialbedarf ist durch eine Probebeschichtung am Objekt zu ermitteln.

Verarbeitungsbedingungen

Die Verarbeitung und Trocknung kann in einem Untergrund- und Umgebungstemperaturbereich zwischen min. +5°C und max. +30°C erfolgen.

Trocknungszeit:

- Bei ca. 20°C und 80% Luftfeuchtigkeit abhängig von der Schichtstärke
- überarbeitbar außen ca. 1 Std.
- überarbeitbar innen ca. 15 bis 20 Min.

Während der Austrocknungszeit ist die beschichtete Fläche gegen Regen zu schützen.

Reinigung der Werkzeuge:

- im frischen Zustand mit Wasser.

Lieferform

Verpackungseinheit:

- Verpackungseinheit S mit 10 x 1 Ltr.

Sonstige Hinweise

Transport:

- kennzeichnungsfrei und kein Gefahrgut.

Sonstige Hinweise

Lagerung:

- kühl, frostgeschützt, in original verschlossener Verpackung ca. 1 Jahr haltbar.

Arbeitshygiene

Vor den Pausen und nach dem Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Gegebenenfalls Schutzkleidung tragen.

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Produktes.

Schutzmaßnahmen

Die allgemeinen Schutzvorkehrungen für wasserlösliche Stoffe sind zu beachten.

Die anwendungstechnische Beratung über den Einsatz unserer Produkte beruht auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgt nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen am Objekt, unter den unterschiedlichsten Bedingungen, machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Produktes.

Das Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt!

Stand: 07.09.2006