

Produktdatenblatt

NewPro-FS 10 Fugenschutzsystem

Opferschicht zum Schutz der Fugen gegen Eindringen von Verschmutzungen, Wasser, Urin.

Einsatzbereiche

NewPro-FS 10 Fugenschutzsystem wird als Fugenschutzfilm (= temporäre Trennschicht) bei Toilettenböden, Urinale, Nasszellen usw. eingesetzt.

Produkteigenschaften

NewPro-FS 10 ist eine Schutzschicht für Fugen auf der Basis wasserdampfdurchlässiger Microwachse und Silikone. Flüssigkeiten und Schmutz können nicht in die Fugen eindringen.

Weitere Eigenschaften sind:

- witterungsbeständig
- wasserabweisend (schützt den Untergrund vor Feuchtigkeit)
- UV-stabil
- schlagwetterfest
- leichte Verarbeitung
- schnelltrocknend.

Technische Daten

Bindemittelbasis:

- Microwachs, Silikone.

Spezifisches Gewicht:

- ca. 1 g/cm³.

Verarbeitungshinweise

Untergrundvorbehandlung:

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

Verarbeitung:

Auf die gereinigte Fläche wird NewPro-FS 10 Fugenschutzsystem mittels Fluten aufgebracht. Es ist ein zweimaliges gleichmäßig deckendes Auftragen erforderlich.

Verbrauch:

Die Verarbeitung und Trocknung kann in einem Untergrund- und Umgebungstemperaturbereich zwischen mind. + 8 °C und max. + 30 °C erfolgen.

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

Verarbeitungsbedingungen

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

Trocknungszeit:

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

Abhängig von der Schichtstärke.

Reinigung der Werkzeuge:

- in frischem Zustand mit Wasser.

Lieferform

Verpackungseinheit:

- als Verpackungseinheit S mit 10 x1 Ltr.

Farbe

- milchig, in getrocknetem Zustand farblos.

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.

Das Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt!

Stand: 25.09.2005