

Technische Information Nr. 975 (4/11)

Primus® Teflosan Steinimprägnierung LF

Produktbeschreibung

Eigenschaften: Geruchslose, lösemittelfreie, leicht zu verarbeitende Imprägnierung für schwach bis stark saugende mineralische Untergründe im Innen- und Außenbereich. Sehr gute Tiefenwirkung und Haftung, hoch wasserdampfdurchlässig, nichtfilmbildend, trocknet absolut transparent auf, so dass das ästhetische Erscheinungsbild erhalten bleibt. Durch die spezielle Hydrophobierung bildet Primus® Teflosan Steinimprägnierung LF schon ca. 3 Stunden nach Auftrag einen Perl-Effekt aus und ist somit frühregenfest, Moosen und Algen wird somit der Nährboden entzogen. Ausblühungen werden reduziert und Frostschäden verhindert.

Einsatzgebiete: Primus® Teflosan Steinimprägnierung LF kann auf mineralischen Untergründen wie: Putz, Mauerwerk, Beton und Zement, Waschbetonplatten, Klinker, Terracotta-kübel etc. eingesetzt werden.

Hinweis: Primus® Teflosan Steinimprägnierung LF ist nicht zum Isolieren von Nikotin-, Wasser- und ähnlichen Schäden geeignet.

Deklaration der Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie 01: Emulsion von Silanen und modifizierten Polysiloxanen, wässriges Fluorcarbonpolymer, Konservierungsmittel, Wasser.

Dichte: ca. 1,0 g/cm³

Klassifizierung nach EU Decopaint Richtlinie: EU Grenzwert für den VOC Gehalt dieses Produktes (Kat. A/h): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 30g/l VOC und erfüllt damit die Normen für 2010.

Produkt-Code Farben und Lacke: M-GF01

Gebindegröße: 1 l Kunststoffflasche,
5 l Kunststoffkanister

Verarbeitungshinweise

Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 beachten.

Vorarbeiten: Untergrund von Schmutz, losen Farbresten etc. reinigen. Lose Teile entfernen und bearbeiten. Ausblühungen durch Abbürsten und Zementrückstände mit entsprechendem Zementschleier-Entferner entfernen.

Auftragsverfahren: Streichen, rollen, airless-spritzen.

Verarbeitungshinweis: Unverdünnt auftragen. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes eventuell zweimal Primus® Teflosan Steinimprägnierung LF nass in nass auftragen.

Materialverbrauch:

ca. 150-250ml/m²

je Anstrich auf glatten Untergründen. Genaue Werte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Erglebigkeit:

ca. 4-7 m²/l

Trockenzeit: Bei 20°C und 60% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 3 Std. oberflächentrocken mit Perl-Effekt. Vollständig wirksam nach ca. 24 Std. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit.

Untere Verarbeitungstemperatur: +5°C für Material, Untergrund und Umluft.

Reinigung der Arbeitsgeräte: Nach Gebrauch mit Wasser.

Lagerung: Kühl, trocken und frostfrei lagern. Anbruchgebinde gut verschließen. Vor Kindern sicher aufbewahren.

Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste als Hausmüll oder Baustellenschutt entsorgen. Flüssige Materialreste können nach EU-Abfallschlüssel Nr. 080112 entsorgt werden.

Diese Technische Information wurde nach neuestem Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung der Arbeitsweise nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die Technische Information verliert bei Erscheinen einer Neuauflage ihre Gültigkeit. Bitte beachten Sie auch das aktuell gültige Sicherheitsdatenblatt.