

Technisches Datenblatt

NEUTEC LT 344

Permanente Matt Imprägnierung

für SBK-08 Betonkosmetik, DP1 und IBB Industriebeläge

Beschreibung:

Bei diesem Produkt handelt es sich um einen hochwertige Matte Permanent Imprägnierung, die aus 2 Komponenten besteht, der Polymerlösung auf Wasserbasis und dem Härtersystem.

Sinn und Zweck der Matten Permanentimprägnierung ist die Werterhaltung der behandelten Objekte, die Verbesserung des optischen Effektes, die Reduzierung der Reinigungszeiten und die Verhinderung einer Verschmutzung bis in die Poren hinein. Alle diese Effekte ergeben sich naturgemäß dann, wenn die Oberfläche des behandelten Objektes durch eine Polymer Imprägnierung verdichtet wird.

Imprägnierung

Die Durchführung der Imprägnierung ist ein Arbeitsprozess, bei dem alle Teilschritte gewissenhaft ausgeführt werden müssen, um ein optimales Ergebnis zu erzielen.

1. Verarbeitung:

Die Imprägnierung sollte nur von geschultem Personal ausgeführt werden, um Fleckenbildungen wie auch die Verdichtung der Imprägnierung zu überwachen.

2. Grundreinigung:

Eine Permanentimprägnierung kann nur auf grundgereinigten Flächen aufgebracht werden. Die Grundreinigung muss dabei sorgsam durchgeführt werden, insbesondere ist darauf zu achten, dass die Flächen völlig frei von Grundreinigungsresten sind, da sonst die Imprägnierung nicht haftet. Ein gutes Indiz für die vollständige Entfernung des Grundreinigers ist die Abwesenheit von jeglichem Schaum im Wischwasser ggfs. pH-Wert Kontrolle mit Indikatorpapier.

Produkteigenschaften:

Die Neuartige Matte Kunststoff-Dispersion (Polymer) mit Spezialhärter für höchste Beanspruchung. Ausgezeichneter Verlauf und hohe Füllkraft. Der transparente Film trocknet matt auf, ist extrem widerstandsfähig und rutschhemmend. Besonders geeignet für PU-, Giesharz-, Beton-, Zement-, Stein- oder Asphalt in Lagerhallen, Produktionsstätten und Messehallen

Anwendung:

Boden kehren, Grundreinigung von fett-/öhlhaltigen Verschmutzungen, ggfs. mit ALTEC T 111, anschließend gut neutralisieren. Polymer-Härter (10 ml) in die 1 l-Flasche geben. Gut schütteln! Mit Wischer, Mopp oder Rolle auf dem Boden gleichmäßig verteilen. Die Imprägnierung ist innerhalb 24 Stunden zu verarbeiten. Der Film trocknet matt auf. Werkzeug nach Gebrauch gut mit Wasser reinigen

Technische Daten

Verbrauch Neutec LT 344 pro m2 in Total 3 - 4 Arbeitsdurchgängen

auf DP1 / IBB Wand - Boden und IBB Industrieflächen ca. von 0.020 bis max. 0.070 kg pro m2

auf Betonkosmetik SBK-08 Flächen ca. von 0.020 bis max. 0.050 kg pro m2

Der Verbrauch der Permanentimprägnierung ist unter anderem abhängig von der Verarbeitung, dem Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind ggf. am Objekt zu ermitteln und die Imprägnierungsmenge prozentual am entsprechenden Objekt anzupassen (zu erhöhen oder zu reduzieren).

Verarbeitungstemperatur: 15 - 30 °C

Untergrundtemperatur: höher 10 °C

Restfeuchtigkeit max. 6 Gew.-%

Verpackung / Lieferform: 1 Liter Flaschen

Lagerfähigkeit / Lagerung: Bei 10 - 30 °C Lagern und immer gut verschlossen halten.

Haltbarkeit: Bis zur Verarbeitung 12 Monate ab Auslieferdatum bei geschlossener Lagerung.

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte nicht befreit. Die Austestung der Eignung der beschriebenen Produkte liegt ausschliesslich im Verantwortungsbereich des Abnehmers und muss durch dafür qualifiziertes Personal erfolgen. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter.

Ausgabe: Januar 2018

Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Datenblatt seine Gültigkeit.