

# MINPUR<sup>®</sup> Synfola P-IP 20

## Permanente Imprägnierung matt für 2 bis 4 Imprägnierungsdurchgänge

für SBK-08 Betonkosmetik, DP1 / IBB Boden, DP1 / IBB Wand und IBB Industriebeläge, alle mineralischen Flächen im Innen und Aussenbereich, wie auch PU-, Giesharz-, Beton-, Zement-, Stein- oder Asphalt in Lagerhallen, Produktionsstätten, Messehallen, Fassaden wie auch im privaten Wohnbereich für Böden und Wände.

### Beschreibung:

Bei diesem Produkt handelt es sich um eine hochwertige, Lösemittelfreie, 100% UV-beständige, Matte Permanent Imprägnierung, die aus einer Polymer-Acryllösung auf Wasserbasis besteht und zusätzlich eine verfestigende, kristallisierende und konservierende Wirkung ausweist.

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 nur dann, wenn die Oberfläche des behandelten Objektes durch eine hochwertige Imprägnierung verdichtet (kristallisiert) werden kann.

### 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 Imprägnierungseigenschaften beeinträchtigt werden können. 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 Permanentimprägnierung ist für höchste Beanspruchung geeignet, mit ausgezeichneter Verlaufseigenschaft und hoher Füllkraft. Der transparente Film verfestigt, kristallisiert und konserviert die verarbeiteten Flächen und trocknet matt auf, ist extrem widerstandsfähig und rutschhemmend. Besonders geeignet für alle mineralischen Flächen im Innen und Aussenbereich wie PU-, Giesharz-, Beton-, Zement-, Stein- oder Asphalt in Lagerhallen, Produktionsstätten, Messehallen wie auch im privaten Boden und Wandbereich.

### Anwendung:

Boden kehren, Grundreinigung von fett und ölhaltigen Verschmutzungen, ggfs. mit ALTEC T 111, anschließend gut neutralisieren.

Mit Wischer oder Mopp auf dem Boden gleichmäßig ohne Pfützenbildung verteilen. Der Film trocknet matt auf. Werkzeug nach Gebrauch gut mit Wasser reinigen

## Synfola P-IP 20 Permanente Matt Imprägnierung

### Technische Daten

#### Verbrauch Synfola P-IP 20 pro m2 in einem Arbeitsgang

je nach Saugfähigkeit des Untergrundes (Bodenflächen) ca. von 0.050 bis max. 0.070 kg pro m2

je nach Saugfähigkeit des Untergrundes (Wandflächen) ca. von 0.040 bis max. 0.060 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:** 10 - 25 °C

**Untergrundtemperatur:** höher 8 °C

**Restfeuchtigkeit** max. 6 Gew.-%

**Verpackung / Lieferform:** 10 Kg Kanister

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

**Haltbarkeit:** Bis zur Verarbeitung mindestens 6 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 (Verarbeiters) und muss durch dafür qualifiziertes Personal erfolgen. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter.

**Ausgabe: März 2018**

Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Datenblatt seine Gültigkeit.