

MINPUR[®] Synfola P-IP Perl / F

Antischmutz und Antihaftnachbehandlung

Verarbeitung in einem Arbeitsdurchgang

NEU Die Permanentimprägnierungen sind jetzt noch wirkungsvoller

Mit den weiterentwickelten Produkten MINPUR P-IP 20 / F, P-IP Perl / F und R-IP 18+ lassen sich Betonelemente im Elementwerk, Ortbeton am Objekt und frisch eingebaute Betonbeläge erstmals im noch frischen Zustand imprägnieren. Die innovative Rezeptur verhindert erfolgreich die bisher üblichen unerwünschten Fleckenbildungen beim Imprägnieren noch feuchter Untergründe. Die Inhaltsstoffe der Imprägnierung lassen Arbeiten an Betonelementen, Ortbeton- oder Betonböden auch nach der Behandlung der Untergründe noch zu. Dies ist bei anderen Imprägnierungssystemen nur erschwert oder gar nicht mehr möglich ohne optische Beeinträchtigung des Untergrundes.

Beschreibung:

Bei diesem Produkt handelt es sich um eine hochwertige, Lösemittelfreie, UV-beständige, Matte Antischmutz und Antihaftnachbehandlung. Das P-IP Perl wird aus speziell abgestimmten, wasserbasierten Polymeren und Additiven hergestellt und bewirkt eine langanhaltende, sehr wirkungsvolle Antischmutz und Antihaftnachbehandlung.

Sinn und Zweck der Antischmutz und Antihaftnachbehandlung ist wie bei der Permanent-Imprägnierung die Werterhaltung der behandelten Objekte, die Verbesserung des optischen Effektes, die Reduzierung der Reinigungszeiten und die Verhinderung einer Verschmutzung bis in die Poren hinein. Die P-IP Perl Nachbehandlung wird vor allem in stark belasteten Bereichen erwünscht, um die tägliche oder wöchentliche Unterhaltsreinigung zu vereinfachen.

2. Grundreinigung:

Die Antischmutz und Antihaftnachbehandlung P-IP Perl / F wird nur in Kombination mit der Permanentimprägnierung P-IP 20 / F verwendet (Verarbeitet) und 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.

Produkteigenschaften:

Die Neuartige Matte Emulsion (Lösung von Polymeren und Additiven) für höchste Beanspruchung hat ausgezeichnete Verlaufseigenschaften. Der transparente Film ist Schmutz und Wasserabweisend und ergibt eine zusätzlichen widerstandsfähige Antihaf-Schutzschleuse. Die Zusatzbehandlung eignet sich vor allem für stark beanspruchte und Schmutzbelastete Stellen (Flächen).

Anwendung:

Boden saugen oder mit Besen reinigen (kehren), Grundreinigung von Fett und ölhaltigen Verschmutzungen mit ALTEC T 111 reinigen und anschließend gut neutralisieren. Synfola P-IP Perl / F nach der Permanentimprägnierung P-IP 20 / F mit Wischer oder Mopp auf dem Boden gleichmäßig ohne Pfützenbildung verteilen. Die Antischmutz und Antihaftnachbehandlung wird 1-fachl verarbeitet. Der Film trocknet matt auf. Werkzeug nach Gebrauch gut mit Wasser reinigen.

Synfola P-IP Perl / F, Antischmutz und Antihaftnachbehandlung

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Verbrauch Synfola P-IP Perl / F pro m2 in einem Arbeitsgang je nach Saugfähigkeit des Untergrundes (Bodenflächen) ca. von 0.040 bis max. 0.060 kg pro m2 je nach Saugfähigkeit des Untergrundes (Wandflächen) ca. von 0.030 bis max. 0.050 kg pro m2 | |
| <p>Der Verbrauch der Synfola P-IP Perl Antischmutz und Antihaftnachbehandlung ist unter anderem abhängig von der Verarbeitung der zuerst verarbeiteten Permanent Imprägnierung P-IP 20 / F. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind ggf. am Objekt zu ermitteln und die Nachbehandlung prozentual der entsprechenden Vorbehandlung (Imprägnierung) anzupassen.</p> | |
| Verarbeitungstemperatur: | 10 - 30 °C |
| Untergrundtemperatur: | höher 8 °C |
| Restfeuchtigkeit | max. 6 Gew.-% |
| Verpackung / Lieferform: | 10 Kg Kanister |
| Lagerfähigkeit / Lagerung: | Bei 10 - 25 °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: August 2021

Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Datenblatt seine Gültigkeit.