

MINPUR[®] Synfola P-IP Perl

Antischmutz und Antihafnachbehandlung

Verarbeitung in einem Arbeitsdurchgang

Beschreibung:

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

Sinn und Zweck der Antischmutz und Antihafnachbehandlung 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.

Imprägnierung / Nachbehandlung

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

1. Verarbeitung:

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

2. Grundreinigung:

Die Antischmutz und Antihafnachbehandlung P-IP Perl wird nur in Kombination mit der Permanentimprägnierung P-IP 20 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. 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 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-/öhlhaltigen Verschmutzungen, ggfs. mit ALTEC T 111, anschließend gut neutralisieren. Synfola P-IP Perl ist eine Nachbehandlung und wird erst nach der Permanentimprägnierung P-IP 20 mit Wischer oder Mopp auf dem Boden gleichmäßig ohne Pfützenbildung verteilen. Die Antischmutz und Antihafnachbehandlung wird einfach verarbeitet. Der Film trocknet matt auf. Werkzeug nach Gebrauch gut mit Wasser reinigen.

Synfola P-IP Perl, Antischmutz und Antihaftnachbehandlung

Technische Daten

Verbrauch Synfola P-IP Perl 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

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. 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.

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: März 2018

Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Datenblatt seine Gültigkeit.