



# MasterPel SP 4000

Filmbildende Imprägnierung für den Bewitterungs- und Verschmutzungsschutz von Betonwaren

## **Anwendungsgebiet**

MasterPel SP 4000 wird als Bewitterungs- und Verschmutzungsschutz von Betonwaren eingesetzt. Das Produkt besitzt eine ausgeprägte Tiefenwirkung und ist für den Schutz von mineralischen Untergründen bestens geeignet. Es wird bevorzugt verwendet, wenn eine farbtonintensivierende und filmbildende Imprägnierung gewünscht wird.

# Wirkung

MasterPel SP 4000 ist eine wässrige und lösemittelfreie Polymerdispersion. Mit diesem Produkt behandelte Oberflächen, weisen einen farbtonintensivierenden Film auf, der das Eindringvermögen von Verunreinigungen vermindert. Dadurch wird ein, im Vergleich zu unbehandelten Oberflächen, frühzeitiges Verschmutzen verhindert.

# **Dosierung/Verbrauch**

Der übliche Verbrauch beträgt je nach Saugfähigkeit und Oberflächenstruktur des Untergrundes ca.  $70-200\,\mathrm{g/m^2}$ . Die erforderliche Auftragsmenge muss durch entsprechende Vorversuche ermittelt werden.

#### **Verarbeitung**

MasterPel SP 4000 erlaubt sowohl den Auftrag auf frische Oberflächen (Nass-Seite), als auch auf alle trockenen, werksmäßig veredelten Oberflächen (wie z.B. gestrahlter, geschliffener oder gestockter Beton). Der Untergrund muss tragfähig, frei von Staub und losen Teilen, frei von Fett, Öl und sonstigen Verunreinigungen sein, die als Trennschicht wirken könnten. Den Auftrag mittels geeignetem Sprüh-, oder Rollsystem vornehmen. Es ist darauf zu achten, dass die Imprägnierung sehr gleichmäßig verteilt werden sollte und die Untergrundtemperatur + 10 °C nicht unterschritten wird.

### **Sicherheitshinweise**

Gefahren-, Sicherheits- und Entsorgungshinweise entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt und der Gebindeetikette.

# Lagerbedingungen

Vor Frost und Verunreinigungen schützen. Bei normaler Lagerung (verschlossen, 10 – 30 °C) beträgt die Mindesthaltbarkeit 6 Monate. Bei längerem Lagern und insbesondere bei Temperaturen über 30 °C kann eine Entmischung auftreten.

#### Lieferform

Container 1.000 kg, Fässer 220 kg, Kanister 20 kg







Produkt-Daten	
Form	flüssig; homogene Dispersion
Farbe	weiß
Dichte	ca. 1,05 g/cm³ bei + 20 °C
pH-Wert	7,0 – 9,0
Verarbeitungstemperatur	mindestens + 15 °C

Ausgabedatum: 05.12.2023

#### **Rechtlicher Hinweis**

Dieses technische Datenblatt dient, wie unsere sonstigen technischen Hinweise und Auskünfte, lediglich zur Beschreibung der Beschaffenheit dieses Produktes, seiner Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten. Es hat aber nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften des Produktes oder dessen Eignung für einen Einsatzzweck zuzusichern, und die Beschreibung enthält auch keine vollständige Gebrauchsanweisung. Da wir uns Änderungen unserer technischen Datenblätter vorbehalten, obliegt es den Kunden, sicherzustellen, dass das jeweils aktuelle technische Datenblatt vorliegt. Aktuelle technische Datenblätter können in allen unseren Standorten angefordert werden oder von unserer Webseite www.master-builders-solutions.com/de-at, in der Kategorie "Produkte", per Download bezogen werden. Darüber hinaus gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Der Verarbeiter bleibt verpflichtet, eigene Untersuchungen und Prüfungen durchzuführen, um eine Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte in seinem speziellen Geschäftsbereich zu verantworten. Mit Erscheinen dieses Merkblattes sind die vorausgegangenen Ausgaben ungültig.

Die Angaben in diesem Merkblatt sind nach bestem Wissen erstellt und stellen den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen dar.

