

Die Richtlinien für den Transport, die Lagerung, die Handhabung und die Wartung der Anlage(n) sind in unserem TOVO-Formular (Transport, Lagerung, Verarbeitung und Wartung) enthalten.

TOVO-FORMULAR

Transport / Lieferung

- Die Lieferung erfolgt in einem Standard-IBC-Container mit 1.000 Litern Fassungsvermögen. Sobald der IBC leer ist, sollte er gespült und mit ca. 100 Litern sauberem Wasser versorgt werden, um ein Austrocknen der Beschichtung zu verhindern und die Wiederverwendung des IBC zu ermöglichen.
- Bei ungeöffneter Verpackung beträgt die Haltbarkeitsdauer 6 Monate ab Produktionsdatum. Nach dem Öffnen ist die Haltbarkeitsdauer begrenzt. Wir empfehlen, das Produkt innerhalb von 14 Tagen nach dem Öffnen zu verarbeiten.

Lagerung

- Schützen Sie sich vor Frost. Die ideale Temperatur für die Lagerung liegt bei 20°C.
- Die dicht verschlossene Originalverpackung an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren.
- Gefahrenhinweise finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern der einzelnen Produkte, nämlich Surlon® Concrete Primio, Aspero, Mixio und Planco. Diese Sicherheitsdatenblätter können von unserer Website heruntergeladen werden: www.hameg-nt.com/vib
- Für die Abfallentsorgung, Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblattes, verhindern, dass die Produkte in die Umwelt gelangen.
- Die gereinigten Behälter können, sofern sie nicht beschädigt sind, dem Recycling zugeführt werden.

Verarbeitung

- Alle unsere Produkte sollten vor der Verarbeitung zu einer homogenen Mischung aufgeführt werden.
- Wir raten Ihnen, die aufsteigenden Batch-Nummern zu beachten. First in, First out!
- Der Verbrauch richtet sich nach dem Untergrund und den zusätzlichen Anforderungen. Dies sollte bei einem Eignungstest ermittelt werden.
- Eine konstante Temperatur von $\pm 20^{\circ}\text{C}$ ist empfehlenswert und begünstigt die Verarbeitung.
- Während und nach der täglichen Anwendung ist der Behälter ordnungsgemäß zu verschließen, um Verdunstung und Verunreinigung zu vermeiden.
- Die behandelten Produkte können leicht an der Luft trocknen.
- Reinigung des Produktionssystems: sofort mit lauwarmem Wasser $\pm 35^{\circ}\text{C}$ abspülen.
- IBC-Behälter sollten sofort nach der Entleerung gemäß dem oben beschriebenen Verfahren gespült werden. Saubere und unbeschädigte Behälter können recycelt werden. Andernfalls werden Kosten in Rechnung gestellt.
- Wir empfehlen, die IBC vollständig zu entleeren und dann einen neuen Container zu nehmen.
- Aus Gründen der Kontamination und der Rückverfolgbarkeit raten wir dringend davon ab, einen Behälter immer wieder neu zu füllen.

Wartung (Anlage)

- Um optimale Ergebnisse zu erzielen, sollten der Saugschlauch, die Düsen und (falls verwendet) der 125-Mikron-Edelstahlfilter nach jedem Produktionslauf mit lauwarmem Wasser ($\pm 35^{\circ}\text{C}$) gespült werden.
- Die Verwendung von Absperrventilen im Leitungssystem wird empfohlen.
- Im täglichen Gebrauch härten die Produkte unserer Surlon® Concrete Line in geschlossenen Leitungen nicht aus. Wir empfehlen jedoch, die Rohre regelmäßig und periodisch in umgekehrter Richtung zu spülen.