

# Secarbon Lotus

## Faserschutz und Imprägnierung



### Eigenschaften

- herausragende Wasser-, Öl- und Schmutzabweisung
- ein Schutzfilm ummantelt jede einzelne Faser zum Schutz für das Gewebe
- die Atmungsaktivität des Gewebes wird nicht beeinträchtigt
- hoher Tragekomfort, weicher Griff und edler Glanz

### Anwendung

#### Sprühverfahren

Einsatzmenge: 40 ml/kg Ware

Secarbon Lotus wird nur im Sprühverfahren angewendet. Die berechnete Menge wird konzentriert aufgesprüht. Secarbon Lotus kann entweder auf schleuderfeuchte oder auf getrocknete Ware aufgesprüht werden. Um eine gute Imprägnierwirkung zu erzielen, sollte die Ware gut gereinigt und gespült sein. Die Sprühzeit sollte mindestens 3 min betragen. Auf Zwischenschleudern vor der Trocknung kann verzichtet werden. Bevor das Gebläse zugeschaltet wird, lässt man noch mind. 5 min rollieren, trocknet 10 min bei 50 °C und steigert die Trocknungstemperatur auf 75 °C.

Imprägnieren auf Maschinen mit Jet-Clean-Technologie

Beladung: 50 - 70 %

Auflage: 40 ml/kg

#### Empfehlung

Nach dem Sprühen sollte die Düse gespült werden. Nach dem Sprühen 5 min. rollieren. Um das System nicht mit überschüssigem Imprägniermittel zu belasten, sollte nur einmal am Tag eine volle Imprägniercharge gefahren werden. Zusätzlich muss die Trommelregeneration mit nachfolgendem Spülprogramm im warmen Zustand erfolgen (z.B. am Ende eines Tages).

Zur Trommelregeneration empfiehlt sich diese mit Baumwollmischgewebe Tüchern (insg. ca. 6 m<sup>2</sup>) durchzuführen, um eine optimale Entfernung von Imprägnierresten zu gewährleisten. Die Tücher können, nachdem sie gewaschen worden sind, wieder verwendet werden.

### Technische Daten

Dichte (20°C)
0,76 kg / l

### Hinweise

Das Sprühverfahren darf nur innerhalb der Maschine angewendet werden. Es wird dringend vor dem Einatmen der Aerosole gewarnt!

Vor Feuchtigkeit schützen. Gebinde gut verschlossen halten und auf Sicherheitswanne lagern. Hochkonzentrierte FC-Harzlösungen können unter 5°C eintrüben. Sie verlieren nicht die Wirkung. Die Verarbeitungstemperatur sollte > 10°C betragen.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.