

Textil- / Lederversiegelung

Produktbeschreibung

Liquid Glass Textil ist eine wässrige Imprägnierung/Versiegelung für Textilien und Leder mit einer sehr guten Hydrophobierung (wasserabweisend), Oleophobierung (ölabweisend), Schmutzabweisend und schützt vor Beklebung und Bemalung mit zusätzlichen antibakteriellen Eigenschaften. Die Durchfeuchtungsgeschwindigkeit bei Wassereinwirkung behandelter Oberflächen und eine Wiederverschmutzung z.B. mit Kaffee, Ruß, Kakao, Rotwein und anderen Substraten werden damit erheblich reduziert.

- Schützt Oberflächen vor Wasser, Schmutz, Öl und Bemalung
- Wässrige, weiße, transluzente Flüssigkeit –fluorhaltige Polymersuspension
- extrem abriebfester permanenter Oberflächenschutz, erreicht hervorragende Eindringtiefen
- frostbeständig
- bildet wasserdampfdurchlässige, farblose Imprägnierungen
- reduziert erheblich die Aufnahme von Wasser
- verhindert die Aufnahme von wasserlöslichen Schadstoffen
- wird anwendungsfertig geliefert
- nicht filmbildend
- UV-Stabil
- behandelte Flächen bleiben länger sauber und lassen sich leichter reinigen
- behandelte Oberflächen bleiben „dampfdiffusionsoffen“ (atmungsaktiv)
- Verunreinigungen einfach mit Wasser oder Biosativa Lösung reinigen

Anwendungsbereiche

Hervorragend geeignet zur hydrophobierenden Imprägnierung von Leder, Textilbezügen und -belägen,

Verbrauch & Anwendung

Die zu imprägnierenden Untergründe sollen trocken und sauber sein, um eine gute Imprägnierung und Applikation des Wirkstoffes zu gewährleisten, was für eine gute Langzeitwirkung erforderlich ist. Es wird eine Sprühapplikation empfohlen, bis ein dünner, gleichmäßiger Nassfilm auf der Substratoberfläche bildet. Die auszurüstenden Artikel müssen vor der Applikation gründlich gesäubert werden. Die Trocknung erfolgt bei Raumtemperatur. Der Verbrauch richtet sich nach Beschaffung des Substrates.

Funktionsweise

Um die Verträglichkeit mit möglichen Vorbehandlungen oder gewünschten Nachbehandlungen zu prüfen, wird das Anlegen einer kleinen Probestfläche empfohlen.

Produktsicherheit

Informationen über die Einstufung des Produktes im Rahmen der Gefahrstoffverordnung, Sicherheitsdaten sowie Daten zur Toxikologie und Lagerung können unserem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Handhabung und Lagerung

Die Lagerung sollte bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C stattfinden.

In original verschlossenen Behältern unbegrenzt lagerstabil. Anbruchgebilde sind kurzfristig zu verarbeiten.

Technischer Service

Unsere Produktinformationen und anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Da diese Anwendung dieses Produkts außerhalb unseres Einflusses liegt, übernehmen wir keine Haftung nur für gleichbleibende Qualität. Änderungen und Aktualisierungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Diese Informationen sind unverbindlich. Sie sollen lediglich über die Beschaffenheit unserer Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie stellen keine Garantie dar und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Der Abnehmer oder Benutzer wird dadurch nicht von einer eigenen Prüfung der Eignung für die beabsichtigten Verfahren, Zwecke und Anwendungen durch dafür qualifiziertes Personal befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Marken- oder Handelsnamen anderer Unternehmen erfolgt lediglich beispielhaft und ist keine Empfehlung, sie schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.