



Neu von Corium: Hydrophobierspray auf Wasserbasis

Umweltfreundliche Formulierung mit herausragenden Eigenschaften

Hydrophobierungen auf Wasserbasis sind nicht neu. Das zunehmende Bewusstsein für Umweltbelange und Arbeitshygiene - auch und gerade wegen verschärfter gesetzlicher Auflagen, Stichwort: Reduktion von Lösungsmitteln - lässt unsere Kunden immer wieder nach praktikablen Alternativen für Imprägnierungen / Hydrophobierungen fragen. Wir hatten seit Anbeginn ein auf Wasser basiertes Hydrophobierspray im Angebot und konnten vor etwa zwei Jahren mit unserem modernen Coro-Hydrophobierspray HB1 eine deutliche Verbesserung der Imprägniereigenschaften erzielen. Dennoch hatten wässrige Hydrophobierungen bislang immer den Makel eines verzögerten Eindringens in bestimmte Lederoberflächen, was in Einzelfällen oft sogar einen Einsatz verhinderte.

Corium hat nun ein neues Hydrophobierspray entwickelt, das neben den hervorragenden Hydrophobieigenschaften, wie sie schon vom HB1 bekannt sind, zusätzlich den Vorteil bietet, dass es sehr viel schneller in Lederoberflächen eindringt und damit praktisch die gleichen anwendungstechnischen Merkmale wie herkömmliche Lösungsmittel-Imprägnierungen aufweist. Die moderne Zusammensetzung, verbunden mit der optimalen Konzentration des Wirkstoffes, machen das neue Spray, das wir unter der Bezeichnung **Coro-Hydrophobierung HE1** anbieten, zu einer wirtschaftlich, ökologisch und arbeitshygienisch vorteilhaften Alternative zu Imprägnierungen auf Lösungsmittelbasis.

Getreu unserer Zielsetzung, den Kunden immer wieder innovative, den Nutzen steigernde Produkte anzubieten, die gleichzeitig neueste Umweltstandards nicht nur erfüllen, sondern noch übertreffen, freuen wir uns, mit dieser Neuentwicklung einen weiteren Meilenstein gesetzt zu haben.

Seit 5 Jahren sind wir für Sie Ihr Partner und Problemlöser, wenn es um chemisch-technische Fragestellungen für die Lederverarbeitung geht. Wir möchten uns bei dieser Gelegenheit für das entgegengebrachte Vertrauen bedanken und hoffen, dass Sie uns auch künftig mit Ihren Wünschen und Anregungen zu neuen Entwicklungen anspornen.

Ihr Team von Corium