



drapilux GmbH

Fortschritt, Stil und Sicherheit

Wir fühlen uns dem Fortschritt verpflichtet. Schon immer. Als Tochterunternehmen der Schmitz-Werke legen wir Wert auf Tradition und bieten unseren Kunden gleichzeitig mit technischen Innovationen neue Akzente.

- vom Vorhang bis zur Wandbespannung und vom Bezugstoff bis zum Bettüberwurf – drapilux steht für Textilien mit außergewöhnlicher Design-Qualität
- drapilux gibt die Sicherheit, den jeweiligen individuellen Stil eines Objektes mit den adäquaten Dessins und Farben zum Ausdruck zu bringen – von Pflegeheim oder Klinik bis zum Luxushotel und vom Kindergarten bis zum Kreuzfahrtschiff und Büro
- die permanent flammhemmenden drapilux-Stoffe ermöglichen eine Raumausstattung entsprechend spezifischer Objektorforderungen. Je nach Bedarf können Stoffe mit gewünschten Eigenschaften wie schalldämpfend, desodorierend und schadstoffabbauend oder antibakteriell wirksam eingesetzt werden



drapilux flammstop

Der Grundstein: Trevira CS

Die Entwicklung einer schwer entflammaren Stoffgeneration war in der Vergangenheit einer unserer Meilensteine als fortschrittsorientiertes Unternehmen. Als Vorreiter bei der Entwicklung flammhemmender Stoffe setzten wir bereits 1980 als erster Verwender von Trevira CS neue Maßstäbe in der Welt der Dekorationsstoffe.

- drapilux flammstop Dekorations- und Bezugstoffe genügen höchsten Sicherheitsstandards in allen Lebens- und Arbeitsbereichen. Die ausgezeichnete Sicherheit ist nach allen nationalen und internationalen Normen durch generelle Prüfzertifikate dokumentiert
- durch Modifikation der Polyesterfaser sind die Stoffe permanent schwerentflammbar und zeichnen sich durch sehr geringe Rauchgasentwicklung im Brandfall aus
- die Schwerentflammbarkeit geht weder durch Gebrauch noch durch Wäsche oder Alterung verloren



Fortschritt | Stil | Sicherheit

drapilux

drapilux air

Frische Luft in allen Lebens-
und Arbeitsbereichen

Die mit dem „Triple Fresh“-Katalysator ausgerüsteten drapilux air-Stoffe können auf katalytischem Wege Schadstoffe abbauen und üble Gerüche deutlich reduzieren. Dabei werden unangenehme Geruchs- und Schadstoffe nicht wie bei herkömmlichen Stoffen absorbiert, sondern in natürliche und ungiftige Stoffe umgewandelt und abgebaut.

- die katalytische Wirkung dieses neuartigen Textils ist im Gegensatz zu anderen marktüblichen „geruchshemmenden Stoffen“ nicht an die Anwesenheit von UV-Licht gebunden, sondern funktioniert auch bei völliger Dunkelheit
- spürbar saubere und frischere Luft – die Raumluft wird rund um die Uhr von Schad- und Geruchsstoffen befreit



drapilux bioaktiv

Sicherheit mit antibakteriell
wirkenden Stoffen

drapilux bioaktiv besitzt eine dauerhafte antibakterielle Wirksamkeit und sorgt so für höhere Qualität und Effizienz überall dort, wo Raumhygiene besonders wichtig ist. Dafür sorgen fest in die Faser eingebaute Silberionen, die Bakterien auf der Stoffoberfläche zuverlässig und wirkungsvoll dezimieren, ohne dass jedoch bei Hautkontakt Reizungen und Allergien auftreten.

- dauerhafte antibakterielle Wirksamkeit, die auch beim Waschen nicht verloren geht
- kostensparend durch lange Waschintervalle und dem Wegfall von Desinfektionsmitteln
- dauerhafter Schutz vor Entstehung und Übertragung von Krankheitserregern



drapilux akustik

Wohlbefinden durch angenehme
Raumakustik

Hohe Decken, große Räume und glatte Böden sind typische Merkmale moderner Architektur. Was visuell ansprechend ist, bringt aber auch Nachteile mit sich. Denn der Nachhall eines Raumes – und damit ein unangenehmer Geräuschpegel – kann dadurch erheblich begünstigt werden.

- drapilux akustik Stoffe schaffen aufgrund ihrer ausgeprägten und spezifischen schalldämpfenden Wirkung deutlich Abhilfe bei Geräuschbelästigungen
- drapilux akustik ermöglicht unabhängig von der Schallschutz-Klassifizierung des jeweiligen Stoffes, für jedes Objekt eine optimale Lösung zu finden
- Lärm ist nicht nur lästig – er kann auch krank machen: der Einsatz von drapilux akustik hilft einer Beeinträchtigung von Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit entgegenzuwirken

