



Reinigungs- und Pflegehinweise

CORDURA® & LKW-Plane

CORDURA® ist ein hochleistungsfähiges, außerordentlich haltbares Material, welches vielfältig einsetzbar ist. CORDURA® ist reißfest, robust, abriebfest, winddicht, stark wasserabweisend und schnell trocknend. Bestehend aus texturiertem Polyamid-6.6-Gewebetuft mit beidseitiger Acryl- und Polyurethan-Beschichtung sowie Flourkarbon-Imprägnierung, bietet CORDURA® den perfekten Schutz vor starken physikalischen Einflüssen. Aufgrund seiner Widerstandsfähigkeit gegenüber Rissen, Einschnitten und Abnutzung ist CORDURA® unvergleichlich. Daher findet man es bei vielen Premium-Produkten vor, bei denen Haltbarkeit eine wichtige Rolle spielt. So auch bei unseren STAVANGER Produkten beispielsweise als umlaufenden Kantenschutz.

LKW-Plane ist ein Polyester-Trägergewebe mit beidseitiger Polyvinylchlorid-Beschichtung und wird in STAVANGER Produkten in verschiedenen Stärken verwendet. Charakterisierend sind folgende Eigenschaften: Schmutzabweisend, reißfest, wasserdicht und beständig gegen Witterung, Zersetzung und viele chemische Stoffe. Sowohl CORDURA® als auch die LKW-Plane sind durch die aufwendigen Beschichtungen und Imprägnierungen sehr gut geschützt und eignen sich hervorragend für den täglichen Rettungseinsatz.

Um diesen Schutz so lange wie möglich aufrecht zu erhalten, empfehlen wir Ihnen die Reinigung bzw. Desinfektion wie folgt durchzuführen:

Manuelle Reinigung: Verschmutzungen mit einem weichen Tuch und handwarmer Seifenlösung durch kreisende Bewegungen entfernen. Bei stärkeren Verschmutzungen den Vorgang wiederholen, bis das gewünschte Ergebnis erreicht ist.

Maschinelle Reinigung: Nicht empfohlen

Desinfektion: Bei stärkerer Verschmutzung oder biologischer Kontamination empfehlen wir die Anwendung von medizinischen Flächendesinfektionsmitteln gemäß den Vorgaben der jeweiligen Hersteller. Wir empfehlen die Produkte mikrocid AF wipes, mikrocid universal wipes und mikrocid universal wipes green line von Schülke & Mayr, da diese vom Hersteller getestet wurden (siehe Seite 2).

Nach jedem Einsatz und jeder Reinigung/Desinfektion, ist darauf zu achten, dass das Produkt vollständig getrocknet ist.

Materialverträglichkeit von STAVANGER Rettungsrucksäcken mit schülke Flächendesinfektionsmitteln

Einleitung

Es wurde die Materialverträglichkeit von STAVANGER Rettungsrucksackmaterialien gegenüber mikrocid AF liquid und mikrocid universal liquid in einem Eintrocknungs- und Benetzungstest untersucht. Dieser Test wurde in Anlehnung an die DIN EN ISO 2812-3 „Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten“ durchgeführt.

Materialien

Materialproben

1. STAVANGER Cordura 5080, deep dark, 295g/m²
2. STAVANGER LKW-Plane INNEN, Farbe: hellgrau, 450g/m²
3. STAVANGER LKW-Plane AUSSEN, Farbe: rot, 650g/m²

Testprodukte

1. mikrocid AF liquid
2. mikrocid universal liquid
3. Leitungswasser

Fazit

Basierend auf den durchgeführten Versuchen und Ergebnissen kann von einer guten Verträglichkeit der Materialien mit folgenden Produkten ausgegangen werden:

mikrocid AF wipes
mikrocid universal wipes
mikrocid universal wipes green line

Die dargestellten Ergebnisse sind auf alle weitere Produkte der Firma STAVANGER aus den gleichen Materialien anwendbar.

Norderstedt, den 14. Juli 2023

Schülke & Mayr GmbH
Life Cycle Management

i.A. Sandra Brandt
Lab Application Specialist