



Reinigungs- und Pflegehinweise Schaumstoffeinsätze

STAVANGER® Schaumstoffeinsätze bestehen aus physikalisch vernetztem, geschlossenzelligem Polyolefin-Schaumstoff Alveolen NA 2005 (Farbe: schwarz), vernetztem Polyethylen-Schaumstoff Microlen PE15X (Farbe: rot) oder vernetztem Polyethylen-Schaumstoff Microlen PE20X (Farbe: blau).

Die Materialien bieten ausgezeichnete thermoplastische, wasserabweisende, elastische Eigenschaften, gute Witterungsbeständigkeit und sind ökologisch und chemisch neutral.

Wir empfehlen Ihnen die Reinigung bzw. Desinfektion wie folgt durchzuführen:

Manuelle Reinigung: Verschmutzungen mit einem weichen Tuch und pH-neutraler Seifenlösung von max. 60°C durch kreisende Bewegungen entfernen. Bei stärkeren Verschmutzungen den Vorgang wiederholen, bis das gewünschte Ergebnis erreicht ist. Es ist darauf zu achten, dass keine Mittel verwendet werden, die zu einem Abrieb und damit zu Kratzern auf der Oberfläche führen.

Maschinelle Reinigung: Nicht empfohlen

Desinfektion: Bei stärkerer Verschmutzung oder biologischer Kontamination empfehlen wir die Anwendung von medizinischen Flächendesinfektionsmitteln auf Alkoholbasis, gemäß den Vorgaben der jeweiligen Hersteller.

Sterilisation: Bestrahlung mit Gammastrahlen (z.B. Kobalt 60) empfohlen

Dampfsterilisation: Nicht empfohlen

Nach jedem Einsatz und jeder Reinigung/Desinfektion, ist darauf zu achten, dass das Produkt vollständig getrocknet ist. Maximale Heißlufttrocknung mit 80°C für 15 Minuten.