



PRODUKTINFORMATION

Produkt:
Skinfoam Beschichtung
27.04.2020

Beschreibung

Hierbei handelt es sich um eine Kunststoffbeschichtung, die dünn auf den Schaumstoff aufgetragen wird, so dass eine Oberfläche entsteht die feucht abwischbar und desinfizierbar ist. Die Oberfläche ist jedoch nicht wasserdicht und hat je nach Beanspruchung eine begrenzte Lebensdauer.

Grundsätzlich können alle Schaumstoffqualitäten beschichtet werden, wir raten jedoch davon ab z.B. Verbundschaumstoffe zu beschichten.

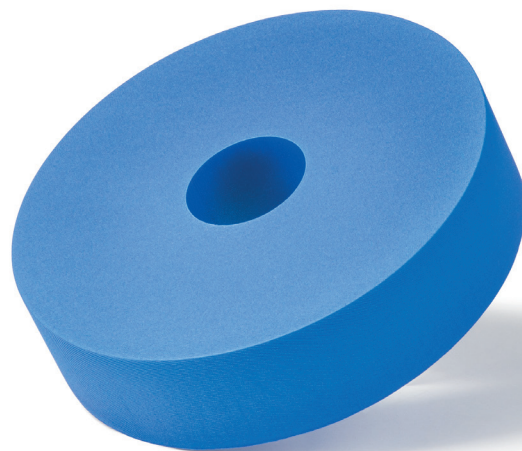
Bei Schaumstoffqualitäten mit einer „unebenen“ Oberfläche sieht die Beschichtung unschön aus. Weiterhin wird von der Beschichtung viscoelastischer Schaumstoffe abgeraten, da diese sehr schnell an den Kanten/Ecken „brechen“.

Bei normalen Polyurethan- oder Polyethylenschaumstoffen steht einer Beschichtung nichts im Wege. Jedoch ist zu erwähnen, dass die Beschichtung von Polyethylen-Oberflächen kostspieliger ist, da die Oberflächen vorbehandelt werden müssen.

Preise nach Aufwand! Bitte fragen Sie die zu beschichteten Schaumstoff-Oberflächen mit Angabe von Größe ggf. Skizze und der entsprechenden Schaumstoffqualität (PE oder PU) separat an!

Standardfarben: gelb* und blau* (* = röntgenfähig)

Weiterhin liegt unsere Skinfoam-Pflegeempfehlung diesem Infoblatt bei!



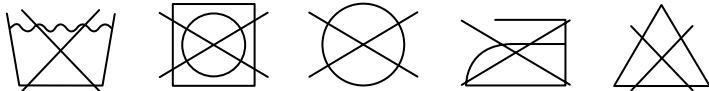


PFLEGEEMPFEHLUNGEN

Produkt:
Skinfoam Beschichtung
27.04.2020

Material:

Skinfoam - Beschichtung
(100% Polyurethan Kunststoffbeschichtung)



Vorteile:

- > haut- und patientenfreundliche Polyurethanbeschichtung
- > strapazierfähige Oberfläche
- > Sonderanfertigungen sind möglich

Röntgenfähigkeit:

- > bei 70-140 KV
- > Standardfarben: gelb und blau

Farben:

- > Standardfarbe Gelb und Blau für den Röntgenbereich

Pflege:

- > feucht abwischbar; Flächendesinfektion

Desinfektion:

unverdünnt Antifect Liquid (Schülke & Mayr)

ACHTUNG:

Das Material ist feuchtigkeitsabweisend, jedoch nicht absolut flüssigkeitsdicht. Sie sollten aus diesem Grund Staunässe unbedingt vermeiden, um so die Lebensdauer ihres POLYFORM-Produktes zu verlängern.

Weiterhin kann eine 100 %-ige Reinigung von einzelnen Substanzen (Blut, Sekrete etc.) nicht gewährleistet werden.