

Anwendung und Pflege von **bloc**

bloc im Alltag

- **bloc** ermöglicht es Menschen in allen Lebenslagen, sich der Faszination der aktiven Umgebungsgestaltung hinzugeben.
- **bloc** - einfach und vielseitig:
Mit bloc etwas höher in der Badewanne sitzen, beim Arbeiten bloc unter die kalten Füße schieben, mit bloc Stufen bauen, um vom Boden auf den Stuhl zu gelangen.
- **bloc** unterstützt Veränderungs- und Lernprozesse aktiv und führt direkt oder indirekt zu mehr Handlungsalternativen und neuen Verhaltensmustern.
- **bloc** ist aus Polyethylen und gibt in sechs Grössen in der Farbe anthrazit

Reinigen und Hygiene

- mit einem feuchten Lappen
- mit Seife oder einem anderem Reinigungsmittel
- mit warmen oder kaltem Wasser

Desinfizieren

- mit einem herkömmlichen Desinfektionsmittel
- mit 100° Dampf aus einem Steamer

Das Material

- **bloc** besteht aus einem geschlossenzelligen Polyethylen-Schaumstoff.
Die Dichte beträgt kg/m^3 33 ± 5
- Flüssigkeiten dringen bei kurzzeitigem Kontakt nicht in **bloc** ein.
- Die Flüssigkeitsaufnahme beträgt über einen Zeitraum von 28 Tagen nach DIN 53428 1 vol%.
- Flüssigkeit kann mit einem Tuch entfernt und die Oberfläche trockengerieben werden.
- **bloc** wurde einem „Speicheltest“ unterzogen.
Das Ergebnis der Prüfung ergab, dass der Kontakt mit der Haut unbedenklich ist.
- **bloc** bietet Bakterien keine Nahrungsgrundlage und zersetzt sich nur unter thermischen Bedingungen (Verbrennung, UV-Licht).
- Im Brandfall: Bei thermischer Zersetzung oder Verbrennung wird toxisches Rauchgas frei, einschliesslich Kohlenwasserstoffe und Kohlendioxide.
- Geeignete Löschmittel sind: Löschschaum, CO_2 oder Wasser.
- Die Temperaturbeständigkeit zwischen -80 bis $+90^\circ\text{C}$
- Der Flammpunkt liegt bei $>400^\circ\text{C}$
- Die Selbstentzündungstemperatur liegt bei $>300^\circ\text{C}$
- Zu vermeidende Bedingungen / Materialien:
Temperaturen über 180°C und stark oxidierende Mittel
- Die Nutzung in medizinisch-kritischen Bereichen beruht auf Erfahrungswerten und ist eigenverantwortlich.