

Kunststoff Polstersitze - Reinigung und Pflege

Polstersitze von **NORMBAU** haben eine glatte, leicht zu reinigende Oberfläche und werden seit Jahren im Bereich der Pflege, Wellness und Rehabilitation in Krankenhäuser, Praxen, Nassräumen, Dampfbädern sowie auch in weiteren industriellen Bereichen eingesetzt.

Der von Normbau eingesetzte PUR-Integralschaum erfüllt die erforderlichen technischen und hygienischen Anforderungen in diesen Bereichen und entspricht der dermatologischen und bakteriologischen Unbedenklichkeit.

Verschmutzte Teile lassen sich mit einem weichen, eventuell feuchten Tuch oder Schwamm reinigen. Bei stärkerer Verschmutzung empfehlen wir einen handelsüblichen Allzweckreiniger mit einem ph-Wert zwischen 6 und 9.

Kalkablagerungen können mit einem üblichen Entkalkungsmittel, jedoch unbedingt in der vorgeschriebenen Verdünnung und bei sehr kurzer Einwirkzeit entfernt werden.

Stark säure-, benzin-, und alkoholhaltige Reinigungs- und Pflegemittel sind grundsätzlich zu vermeiden. Bereits geringe Säureanteile (über 10%) können die Oberfläche angreifen und die Farbe negativ verändern. Die Gebrauchsanweisungen der Hersteller sind hierbei in jedem Fall zu beachten.

Die Polstersitze sollten vorrangig mit handelsüblichen milden Reinigungs- und Desinfektionsmittel mit geringen Anteilen Alkohol behandelt werden.

Beispiele:

- *Kombipräparat Microx (Reinigungs- und Desinfektionsmittel)*
- *Meltan (Reinigungsmittel)*
- *Terralin und Meliseptol (Flächendesinfektionsmittel)*

Generell wird empfohlen Temperaturen über 80 °C zu vermeiden, um Beschädigungen durch Überhitzung ausschließen zu können.