



HYTO WC-Sitz Reinigungshinweis

Normale Seifenlauge oder milde, natürliche Spülmittel verwenden. Keine ätzenden, scheuernden, chlor- oder säurehaltige bzw. aktivsauerstoff-haltige Mittel einsetzen, da diese das Material angreifen können. Mit Wasser nachspülen und mit einem weichen Tuch abtrocknen. WC-Sitz und Befestigungsteile (Scharniere) dürfen nicht mit Klosett Reinigungsmittel in Berührung kommen. Sitz und Deckel hochgeklappt lassen, solange sich stärkere Reinigungsmittel im WC-Becken befinden.

HYTO SAN und HYTO SUPERIOR können zusätzlich in einem geeigneten Spüler mit bis zu 80°C und maximal 10 minütiger Einwirkzeit gereinigt und thermisch desinfiziert werden.

HYTO WC-Sitz Belastungshinweis

HYTO® Systemsitze aus Duroplast werden nach DIN 19516 produziert und unterliegen unter anderem der folgenden Norm:

WC-Sitze müssen bei der Benutzung eine Stabilität aufweisen, die ein sicheres Sitzgefühl vermittelt. Der WC-Sitz hält bei sach-gemäßer Nutzung einer Belastung von 150 kg stand und erhält dabei keine Brüche, Risse oder bleibende Verformungen.

Für die optimale Auflage des WC Sitzes auf der Keramik bzw. um Unebenheiten auszugleichen, stehen verschiedene Sonderpuffer zur Verfügung!

HYTO Toilet seat cleaning notice

Use normal soapsuds or mild, natural detergents. Do not use corrosive, abrasive, chlorine or acidic or active oxygen-containing agents as these may attack the material. Rinse with water and dry with a soft cloth. Toilet seat and mounting hardware (hinges) must not come into contact with toilet cleaning agent. Keep seat and lid folded up as long as there are stronger cleaning agents in the toilet bowl.

HYTO SAN and HYTO SUPERIOR can also be cleaned and thermally disinfected in a suitable dishwasher with up to 80 °C and a maximum of 10 minutes exposure time.

HYTO Toilet seat loading instruction

HYTO® thermoset system seats are produced in accordance with DIN 19516 and are subject to the following standard, among others:

Toilet seats must have stability in use that provides a secure seating experience. When properly used, the WC seat can withstand a load of 150 kg and will not sustain any breaks, cracks or permanent deformation.

For optimum support of the toilet seat on the ceramic or to compensate for unevenness, various special buffers are available!