

PFLEGEANLEITUNG DUSCHABTRENNUNGEN MIT NANO-BESCHICHTUNG

BESCHICHTETE OBERFLÄCHEN

Nano-Beschichtung bezeichnet die spezielle Beschichtung von Glasduschen oder Glasrückwänden, welche die sanitäre Reinigung erheblich erleichtert und die Pflege deutlich reduziert. Auf diesen ultraglatten Oberflächen ziehen sich Wassertropfen zu großen Perlen zusammen und rollen nahezu rückstandslos mit aufliegendem Schmutz wie z.B. Seifenrückständen ab. Die nanoskalierte Beschichtung bewirkt eine deutliche Glättung der Oberfläche, wodurch ein schnelles Ablagern von Kalk und anderen Verschmutzungen wie z.B. Bakterien deutlich reduziert wird und die Oberfläche somit leicht zu reinigen ist. Das bedeutet ein enormes Zeit- und Kostensparnis bei der täglichen Reinigung. Diverse Tests haben bewiesen, dass die Verwendung handelsüblicher Reiniger unter haushaltsüblichen Bedingungen die Beschichtung hinsichtlich der Wirkung und Eigenschaften nicht beeinflusst. Lediglich abrasive (scheuernde) oder extrem aggressive Reinigungssubstanzen können diese Effekte mittel- oder langfristig beeinträchtigen.

PFLEGEHINWEISE

Die regelmäßige Reinigung pflegt bereits die Beschichtung an sich – Funktionsverluste jedoch können sich nach einiger Zeit einstellen. Um diese hinauszuzögern und im Normalfall sogar zu vermeiden empfehlen wir die Verwendung des auf Nano-Beschichtungen abgestimmten „Sanitärreiniger“, welcher durch Beschichtungsverwandte Inhaltsstoffe die Oberflächeneigenschaft pflegt und aufrecht erhält.

ZU VERMEIDENDE REINIGER BZW. REINIGUNGSHILFSMITTEL

- Scheuermilch, Scheuerpulver
- Extrem laugen-, chlor- oder bleichmittelhaltige Reiniger
- Konzentrierte Abflussreiniger
- Stahlwolle/Stahlreiniger
- Mechanische Reinigungshilfen, spitze oder scharfe Gegenstände (Ceranfeldschaber oder Spachteln)
- (abrasive) Scheuerschwämme