



# Pflegehinweise

## Glas-Duschabtrennung mit Abperleffekt

### **Eigenschaft einer Oberfläche ohne Abperleffekt:**

Oberflächen ohne Abperleffekt, speziell im Sanitärbereich neigen dazu, nach einer bestimmten Zeit blind und fleckig auszusehen.

Um dieser Fleckenbildung entgegen zu wirken, müssen auf Oberflächen ohne Abperleffekt meist aggressive und umweltbelastende Reiniger eingesetzt werden. Dabei stellen insbesondere Kalk- und hartnäckige Schmutzablagerungen ein großes Problem und einen hohen Zeitaufwand zur Reinigung dar. Nicht selten kann es dabei sogar zur so genannten Glas- oder Glasurkorrosion kommen, welche auf herkömmlichem Wege nicht entfernbar ist.

### **Vorteile einer Oberfläche mit Abperleffekt:**

Durch die spezielle Oberflächenmodifizierung mit der glättenden Beschichtung entsteht ein unsichtbarer, langanhaltender Schutz. Dadurch ist der Zeitaufwand der Reinigung deutlich verringert. Nach der täglichen Nutzung ist in der Regel ein weiches Tuch bzw. feuchter Schwamm ausreichend. Bei der Unterhaltsreinigung genügen meist sehr milde, umweltverträgliche Reiniger.

### **Reinigung und Pflege:**

- tägliche Reinigung
- nicht vollständig abgelaufene Tropfen mit einem weichen Tuch oder Schwamm aufnehmen
- milde Reiniger (Neutral- oder Essigreiniger) laut Herstellerangaben verwenden

Nicht zu verwenden sind stark abrasive oder scheuernde Reiniger und Schwämme, Mikrofasertücher, stark alkalische Reiniger sowie Ammoniak oder chlorhaltige Reiniger. Verdünnungs- und Konzentrationshinweise der Reiniger beachten.

### **Haltbarkeit:**

Bei sachgemäßer Reinigung, Pflege und haushaltsüblicher Nutzung kann man von einer dauerhaften Wirkung ausgehen.

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit.