

# SANITÄRBE SCHICHTUNG

## PRODUKTINFORMATION

### Eigenschaft einer unbeschichteten Oberfläche

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

Um dieser Fleckbildung entgegensteuern zu können müssen auf unbeschichteten Oberflächen 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 zu so genannten Glas- oder Glaskorrosion führen, welche auf herkömmlichem Wege nicht entfernbar ist.

### Nutzen einer beschichteten Oberfläche

Durch die spezielle Oberflächenmodifizierung mit der glättenden Nanobeschichtung entsteht ein unsichtbarer, lang anhaltender 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. Kostenintensive und umweltbelastende sowie aggressive Spezialreiniger gehören der Vergangenheit an.

### Anwendung

Für Glasduschen und die gesamte Keramik im Bad z.B.: Ganzglasduschen, Wellnessglasduschen, Glas-Dampfduschen, Glasspritzschutzwände; aus Sanitärkeramik oder Glaskeramik: WC, Urinale, Bidet, Waschbecken und Wandfliesen.

Nicht anzuwenden auf: säureempfindlichen Oberflächen, Marmor/Naturstein, Dekorfliesen, Emaille, Aluminium und -profilen.

Im Zweifelsfall Test an einer unauffälligen Stelle durchführen.

### Anleitung

Zementfugen vornässen!

1. **Vorreiniger** mit Hilfe des beiliegenden Schwammes in kreisenden Bewegungen auftragen. – Einwirken lassen (ca. 2-5 Minuten).
2. Mit dem gelben Mikrofasertuch auspolieren.

- falls notwendig Vorgang wiederholen -

1. **Nanobeschichtung** mittels der weißen Auftragsblätter in kreisenden Bewegungen aufbringen und verteilen. Es empfiehlt sich dies in Abschnitten von ca. 0,5 qm durchzuführen. – Ablüften lassen (1-2 Min. oder bis sich die Flüssigkeit zusammen gezogen hat)
2. Mit dem blauen Mikrofasertuch auspolieren.

Der Abperl-Effekt gegenüber Flüssigkeiten bzw. die Reinigungsfreundlichkeit der Oberfläche existiert bereits jetzt/binnen weniger Minuten verstärkt sich jedoch innerhalb der ersten 24-48 Stunden erneut.



### Behandelte Oberfläche:

mit eingefärbter Flüssigkeit; Diese läuft nahezu rückstandsfrei ab und minimiert so die Kalk- und Schmutzanhaftung auf einer großen Fläche



### Unbehandelte Oberfläche:

mit eingefärbter Flüssigkeit zur Verdeutlichung wie sich Kalk- und Schmutz auf der Oberfläche verteilen

### Reinigung & Pflege der Oberfläche

Für die tägliche Reinigung: die nicht vollständig abgelaufenen Tropfen mit einem weichen Tuch/Schwamm aufnehmen.

Für die Unterhaltsreinigung: milde Reiniger (Neutral- oder Essigreiniger) laut Herstellerangaben verwenden.

Nicht zu verwenden: stark abrasive od. scheuernde Reiniger und Schwämme, Mikrofaserblätter, stark alkalischen sowie stark ammoniak oder chlorhaltige Reiniger; Verdünnungs- & Konzentrationshinweise der Reiniger beachten.

Zur Reinigung und gelegentlichen Pflege empfehlen wir die speziell auf die Beschichtung abgestimmten Ergänzungsprodukte:

#### Reinigung:

**Wasseraufnahmetuch** (gesondert erhältlich) mit bis zu 400facher Saugfähigkeit zur Aufnahme nicht vollständig abgelaufener Tropfen.

**Sanitärreiniger** (separat erhältlich) zur abgestimmten und wohlriechenden Reinigung.

#### Pflege:

**Sanitärreiniger<sup>plus</sup>** (ebenfalls gesondert erhältlich) zur milden Reinigung mit Funktionsfördernden Komponenten – in Kombination mit diesem Reiniger verlängert sich nachfolgend angegebene Haltbarkeit, sodass man von einem dauerhaften Schutz ausgehen kann – leichte Beschädigungen werden behoben.

### Haltbarkeit einer beschichteten Oberfläche

Bei sachgemäßer Reinigung und Pflege, haushaltsüblicher Nutzung, in Kombination mit dem **Sanitärreiniger<sup>plus</sup>** kann man von einer dauerhaften Wirkung ausgehen.

### Erneuern der Beschichtung

Die Oberfläche kann jederzeit wie beschrieben erneut beschichtet werden – ohne dass weitere oder andere Beschichtungs- oder Vorreinigungsprodukte verwendet werden müssen.