

Nano Indoor-Set

Schmutz und Bakterien finden auf der Indoor-Versiegelung keinen Halt und somit entstehen keine unerwünschten Gerüche mehr.

Die Indoor-Versiegelung ist ein Beschichtungsmaterial auf Basis der chemischen Nanotechnologie und erzeugt ein sehr gutes Abperlverhalten von wässrigen und öligen Flüssigkeiten und erleichtert die Entfernung von Verschmutzung und Kalkrückständen von Sanitärkeramik, Email, Edelstahl, Chrom, Hartkunststoff oder Glas. Trifft Wasser auf die Nano Glas-Keramik Versiegelung, zieht es sich zu Perlen zusammen und rollt ab. Schmutz, Kalk und Bakterien nimmt es dabei größtenteils mit. Weiters verhindert die Indoor-Versiegelung das Beschlagen von Oberflächen bei Wasserdampf oder Temperaturdifferenzen.

Pflege: Nur mit Wasser, Essigwasser, Wasser-Spiritusmischung; am Besten mit nebelfeuchtem Microfasertuch (MF01).

Anwendung:

Alle Glasflächen, keramischen Oberflächen im Sanitärbereich, Waschbecken, Dusche, Badewanne, Bidet, Spiegel, Toilette u.v.m. können unsichtbar vor Verschmutzungen und Bakterien geschützt werden.

Die Oberfläche muss vorher mit unserem tensidfreien Grundreiniger von Kalkrückständen, Schmutz, Fett und Staub gründlich gereinigt werden und vor dem Auftragen der Versiegelung trocken sein.

Vorbereitung:

Zur Reinigung verwenden Sie am Besten unseren Grundreiniger (GS5000, GS2000, Gs02) und ein fusenfreies Microfasertuch (V014).

1. Reiniger auf Tuch und Oberfläche sprühen und mit kreisenden Bewegungen gründlich reinigen. Etwas einwirken lassen.
2. Mit sauberem Tuch (Küchenrolle) die Reinigerrückstände wegwischen und sauber aufrocknen. Gereinigte Fläche nicht mehr mit den Fingern berühren!

Versiegelung:

Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein.

1. Indoor-Versiegelungsprodukt auf sauberes V014-Tuch und Oberfläche sprühen. Das Material gleichmäßig flächig verteilen.
2. Nach Auftragen der Nano-Versiegelung diese 10 bis 30 Min. (je nach Luftfeuchtigkeit und Temperatur) antrocknen lassen und dann leicht nachpolieren bis keine Schlieren mehr zu sehen sind. Versiegelung braucht anschließend je nach Luftfeuchtigkeit und

Temperatur 2-6 Std. zum Aushärten.

Verbrauchsmenge:

ca. 10 ml pro m²



Bezugsquelle:

Johann Bertl
Rindbachstr. 76
A-4802 Ebensee/Traunsee
+43 (0) 676 3022180
office@stoff-berth.at
www.nanosell.net

