

Mit nanotol Primer und Versiegelung können alle abwaschbaren Oberflächen versiegelt werden. Bitte beachten Sie folgende Vorgehensweise:

Vorbereitung der Oberfläche

Je sauberer die Oberfläche vor der Versiegelung ist, desto besser wird das Ergebnis! Nur auf einer sauberen Oberfläche können die Nanopolymere dauerhaft andocken.

• Fahrzeuge:

Bitte entfernen Sie Wachsrückstände mit Wachsentrferner von Sonax oder Nigrin. Falls Sie vorher polieren möchten, verwenden Sie bitte unsere Feinschleifpolituren. Siehe Shop unter www.cenano.de

• Sanitärbereich oder Fensterscheiben:

Entfernen Sie sämtliche Kalkrückstände sorgfältig mit Essigessenz oder Zitronensäure. Entfernen Sie andere Nano-, Easy to clean- oder Lotus-Effekt Produkte.

1. Reinigen der Oberfläche mit nanotol[®] Primer (blaue Verschlusskappe)

Der nanotol[®] Primer ist konzentriert und wird 1:25 mit Wasser verdünnt. Durch die Reinigung werden die Poren der Oberfläche gründlich und tief gesäubert - eine optimale Vorbereitung für die Versiegelung mit nanotol. Nehmen Sie ca. 10 ml eine Verschlusskappe Primer pro Liter Wasser. Idealerweise nehmen Sie entkalktes oder destilliertes Wasser, auch Leitungswasser mit geringem Härtegrad ist geeignet. Waschen Sie das Objekt gründlich mit dem blauen Schwammtuch und spülen Sie die gereinigten Bereiche mit Wasser oder wischen Sie diese nass nach. Bitte lassen Sie den Primer nicht antrocknen. Trocknen Sie die Oberfläche mit dem blauen Mikrofasertuch streifenfrei ab. Bei hartnäckigen Flecken kann der Primer auch konzentriert angewendet werden.

2. Versiegelung der Oberfläche mit der nanotol[®] Versiegelung (weiße Verschlusskappe)

Geben Sie dazu etwas Versiegelung auf das unbedingt saubere, weiße Schwammtuch. Tragen Sie die Versiegelung gleichmäßig und hauchdünn auf die Oberfläche auf. Achten Sie darauf, dass die Versiegelung überall verteilt wird. Lassen Sie nanotol[®] Versiegelung vollständig trocknen. Hinweis: Wärme verbessert das Ergebnis! Lassen Sie beispielsweise das versiegelte Auto ruhig in der Sonne stehen.

3. Aktivieren der nanotolierten Oberfläche

Bitte polieren Sie die getrocknete Fläche mit dem weißen Mikrofasertuch bis keine sichtbaren Rückstände der Versiegelung mehr zu sehen sind und die Oberfläche glänzt. Sie spüren die glatter werdende Oberfläche. Falls Versiegelungsrückstände sichtbar bleiben, feuchten Sie das Mikrofasertuch ganz leicht mit warmem Wasser an (nebeln). Sollten später noch Streifen zu sehen sein, bitte einfach nachpolieren. FERTIG!

TIPPS

- Die Versiegelung bleibt langfristig intakt, wenn Sie die nanotolierten Flächen nur noch mit klarem Wasser und einem Mikrofasertuch reinigen. Hartnäckigen Schmutz entfernen Sie bitte mit dem verdünnten nanotol[®] Primer.
- Handelsübliche Seifen und Reinigungsmittel enthalten meist anionische Tenside, welche die nanotol[®] Schicht mit der Zeit schädigen. Auch anionische Tenside und Alkohol in Kfz-Scheibenreinigern, -Frostschutz und Waschanlagen können die Haltbarkeit der Versiegelung etwas verringern. Achten Sie deshalb auf die Inhaltsstoffe ihrer Reinigungsmittel.

Allgemeine Hinweise:

- Die Verarbeitungstemperatur liegt zwischen 0 und 40 °C
- Die nanotol[®] - Schicht ist bis 200°C dauertemperaturbeständig
- Die Versiegelung entspricht den Erfordernissen des § 31 (LFGB) Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände und Futtermittelgesetzbuch und ist vom TÜV als „nicht bedenklich“ eingestuft worden.