

Herzlichen Glückwunsch!

Mit dem Kauf von NANOTOL haben Sie ein Hightech Produkt aus der Nanotechnik erworben. NANOTOL<sup>®</sup> ist biologisch abbaubar und nicht toxisch.

NANOTOL<sup>®</sup> ist einfach und schnell bei Temperaturen zwischen 10° und 40° C anzuwenden. Eine sorgfältige & gründliche Vorgehensweise VOR und bei der Versiegelung verbessert das Endergebnis jedoch deutlich. Beachten Sie deshalb bitte die nachstehende Vorgehensweise.

...und so gehen Sie vor:

#### **1. Fläche reinigen:**

**Zu versiegelnde Flächen bitte vorher konventionell GRÜNDLICH reinigen.**

**Nur eine perfekt gereinigte, absolut glatte Oberfläche führt zu einem perfekten Ergebnis!**

NANOTOL<sup>®</sup> Primer ist NICHT dazu geeignet grobe Verschmutzungen, Wachs oder Kalk zu entfernen. Grundsätzlich ist eine absolute saubere und kalkfreie Oberfläche unabdingbar für einen erfolgreichen Einsatz von NANOTOL<sup>®</sup>.

Im KfZ-Bereich ist u.U. eine vorherige Politur empfehlenswert.

Im Glasbereich oder auch auf glatten glasierten Fliesen bedeutet dies eine gründliche Grundreinigung, wobei bei dem letzten Arbeitgang die Flächen mit NANOTOL<sup>®</sup> Primer endgereinigt werden muss, um eine rückstandsfreie Oberfläche zu erhalten. Tensidrückstände würden die Haftung der Nanopartikel auf der Oberfläche einschränken.

Tipp: Sanitäreinrichtungen, Fenster, etc. vorher unbedingt gründlich und rückstandsfrei entkalken, z.B. mit Essigessenz oder Zitronensäure (kann auch Primer zugemischt werden).

Hinweis: Im Single-Package und 1-Liter-Spar-Set sind weder Mikrofasertücher noch Schwammtücher enthalten. Bitte verwenden Sie gewaschene handelsübliche Schwammtücher sowie glatte, gestrickte, hochwertige Mikrofasertücher.

#### **2. Endreinigen mit NANOTOL<sup>®</sup> PRIMER:**

Vorbereiten der Oberfläche: Verdünnen Sie den NANOTOL<sup>®</sup> Primer 1:25 mit Wasser ( 2-3 Verschlußkappen auf 1 Liter Wasser ) und endreinigen Sie die zu versiegelnde Fläche gründlich mit Primer und dem blauen Schwammtuch.

Tip: Primer kurz antrocknen lassen verbessert das Ergebnis.

#### **3. Abwaschen und Abtrocknen mit dem blauen Mikrofasertuch:**

Primer mit frischem Wasser gründlich abspülen oder feucht nachwischen; dann die Fläche mit dem blauen Mikrofasertuch streifenlos trocknen.

Tipp: Insbesondere transparente Oberflächen müssen sehr sauber sein! Schmutzreste werden sonst mit versiegelt und sitzen zwischen Glasoberfläche und Versiegelung fest.

#### **4. Auftragen der NANOTOL<sup>®</sup> VERSIEGELUNG mit dem weißen Schwammtuch:**

Geben Sie dazu etwas Versiegelung auf das weiße, nebelfeuchte und saubere Schwammtuch (Achtung: Andere Tücher sind oft mit Chemikalien getränkt). Tragen Sie die Versiegelung gleichmäßig und hauchdünn auf. Achten Sie darauf, dass die Versiegelung überall verteilt wird. Lassen Sie die **NANOTOL<sup>®</sup> Versiegelung vollständig trocknen.**

Tipp: Lassen Sie beispielsweise das versiegelte Auto ruhig in der Sonne stehen. Wärme verbessert das Ergebnis!

#### **5. Polieren der Oberfläche mit dem weißen Mikrofasertuch:**

Die Oberfläche ist mit dem weißen, trockenen Mikrofasertuch **gründlich zu polieren** (auch der Einsatz einer Poliermaschine ist mit dem Mikrofasertuch möglich). **Das Polieren aktiviert die Versiegelung.** Sollten später noch Streifen zu sehen sein, bitte einfach mit dem sauberen, nebelfeuchten oder trockenen Mikrofasertuch nachpolieren.

Versiegelung am besten über Nacht (bei über 17°C) aushärten lassen.

**FERTIG! ...die Versiegelung ist perfekt -für Monate!**

Wichtig: Für eine lange Haltbarkeit reinigen Sie zukünftig eventuelle Verschmutzungen nur mit einem Mikrofasertuch und klarem Wasser. Handelsübliche Seifen und Reinigungsmittel enthalten meist anionische Tenside, welche die NANOTOL<sup>®</sup> Schicht auf Dauer schädigen. Auch anionische Tenside in Kfz-Scheibenreinigern und – Waschanlagen können die Haltbarkeit der Versiegelung verringern. Achten Sie deshalb auf die Inhaltsstoffe ihrer Reinigungsmittel.

Tipp: NANOTOL<sup>®</sup> Primer enthält ausschließlich hochwertige nichtionische Tenside und kann bedenkenlos auf der Versiegelten Oberfläche eingesetzt werden.