



nanotol[®]

PRIMER + VERSIEGELUNG



Was ist NANOTOL®?

NANOTOL® ist ein HighTech-Produkt der EWABO-Chemie GmbH & Co. KG und das Ergebnis umfangreicher Studien und fundierter Testverfahren.

NANOTOL® veredelt Oberflächen unterschiedlichster Materialien und Werkstoffe.

Behandelte Flächen werden

- **optimal gereinigt**
- **ideal geschützt**
- **maximal gepflegt.**

NANOTOL® wirkt schmutz- und wasserabweisend.

nanotol[®]
PRIMER + VERSIEGELUNG



Anwendung und Vorteile von NANOTOL®

NANOTOL® kann auf den verschiedensten Materialien angewendet werden, wie z. B. Glas, Kunststoffe und Metalle verschiedenster Art, Marmor, Leder oder Holz.

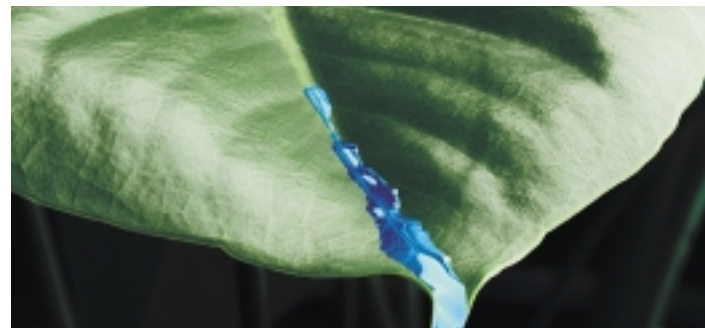
NANOTOL® ist biologisch abbaubar, entsprechend umweltfreundlich und nicht toxisch.

EWABO

Die Terminologie von NANOTOL®

Nano-Technologie

(nano = 1 milliardstel Meter) ist ein Verfahren bei dem Materie durch einen Eingriff in die Molekülstruktur in eine andere Form versetzt wird. So entstehen neue Werkstoffe, deren Bauteile Nanopartikel sind, die – für das menschliche Auge nicht sichtbar – bis zu 5.000mal auf die Dicke eines Haares passen würden. Mittels dieser Technik wird mit NANOTOL® eine Substanz hergestellt, die den behandelten Materialien eine spezielle, schmutzabweisende und selbstreinigende Oberfläche verleiht.



Lotuseffekt

Das Vorbild stammt aus der Natur. Von den Blättern der indischen Lotusblume perlen Regentropfen wie von einer heißen Herdplatte ab und spülen dabei Schmutz und Staub fort.

Einsatzgebiete von NANOTOL®

NANOTOL® ist im Außen- und Innenbereich geeignet auf glatten Oberflächen von

nanotol®
PRIMER + VERSIEGELUNG

● Glas

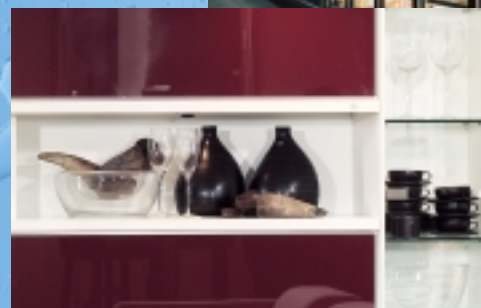
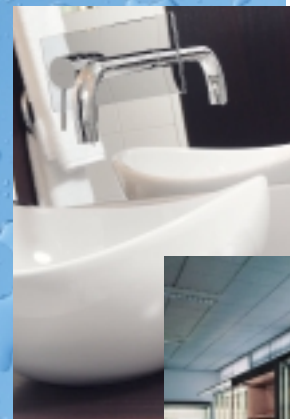
Hierzu zählen u.a. Fensterscheiben, Windschutzscheiben an Fahrzeugen und Booten aller Art, Glasfassaden, Glasmöbel, Glastüren, Spiegel, Duschwände, Präsentations- und Lebensmittelvitrinen.

● Metall, Keramik und Kunststoff

Mit dem Polieren wird die Oberfläche versiegelt und optimal gegen Umwelteinflüsse geschützt. Ferner reduziert der Schutzfilm den Aufwand beim Entfernen von Flugsand und toten Insekten deutlich. Dies gilt auch für die Vereisung der behandelten Oberflächen.

● Holz und Möbeln

Dank der versiegelten Oberfläche bleibt weniger Schmutz haften. Wasser- und Schmutz perlen förmlich von der Oberfläche ab. Die Flächen sind weitgehend resistent gegen Säure und Laugen und erscheinen strahlender und heller.



Die Anwendung

NANOTOL® ist einfach und schnell anzuwenden. Wenn grobe Verschmutzungen entfernt sind, reinigt man die Fläche mit dem Reiniger in klarem Leitungswasser (1:25). Nach dem Abtrocknen wird die Versiegelung – am besten mit einem Schwammtuch – aufgetragen. **WENIG HILFT VIEL!**

Auf der Oberfläche wird ein hauchdünner Film erzeugt. In der Folgezeit ist dieser nano-feine Schutzfilm nur noch in regelmäßigen Abständen mit einem Microfasertuch zu reinigen. Die Versiegelung hält über mehrere Monate!

NANOTOL® Primer + Versiegelung ist in folgenden Größen erhältlich:

- 250 ml – Single-Package
- 1 L – Flasche
- 5 L – Mini-Kanister
- 10 L – Kanister
- 25 L – Industrie-Kanister

Größere Gebindeformen auf Anfrage.



nanotol®
PRIMER + VERSIEGELUNG

Das Ergebnis

NANOTOL® nutzt die Vorteile der Nano-Technologie: hauchdünn aufgetragen schafft es eine extrem feste Verbindung mit den jeweiligen Untergründen und bewirkt einen langwährenden Schutzfilm, der die künftige Reinigung wesentlich erleichtert und reduziert. **NANOTOL®** ist extrem abriebfest, stoß- und kratzbeständig.



nanotol®

PRIMER + VERSIEGELUNG

NANOTOL® ist das kreative Ergebnis kompetenter Forschung und innovativer Technik. Die Nano-Technologie, hochwertigste Grundsubstanzen und die einzigartige Mischung der Ingredienzien garantieren ein Höchstmaß an

- **Qualität**
- **Langlebigkeit**
- **Wirtschaftlichkeit**

EWABO Chemikalien GmbH & Co. KG
Kolpingstraße 4 · D - 49835 Wietmarschen
Tel. **49 / 59 25 - 99 33 - 0 · Fax **49 / 59 25 - 14 33
www.ewabo.de · E-mail: info@ewabo.de

NANOTOL® Handelsgesellschaft
Dipl. Ing. M. Friedrich
Hochfellnstraße 13
84427 St. Wolfgang
Tel. 0 80 85-94 61 24
Fax 0 80 85-94 61 23
Mobil 01 60-8 02 71 60
www.nanotol.de
E-Mail: mike.friedrich@nanotol.de