



## Oberflächenbeschichtung durch Nanoversiegelungen

*Die umweltfreundliche Technologie zum Schutz von Oberflächen*

Die Nano Versiegelung eignet sich für alle gängigen Oberflächen wie Stein, Holz, Glas, Leder, Lack und Kunststoff. Diese Technologie hat die Beschichtung von Oberflächen revolutioniert, denn sie verleiht einen perfekten Schutz und trägt damit zu einer Wertsteigerung der behandelten Materialien bei. Die Nanoversiegelung ist eine umweltfreundliche Technologie: Die versiegelten Materialien benötigen nach der Behandlung keine aufwändige Reinigung mehr. Beim Auto kann dadurch das zeitraubende Polieren weggelassen werden. Die wichtigsten Eigenschaften der Nanoversiegelung sind:

- ? Korrosionsschutz, damit sich kein Rost bilden kann, z. B. bei Autos
- ? Verschleißschutz, bei stark beanspruchten Gegenständen wie beispielsweise Metallbohrern
- ? Konservierung, wie etwa bei Beschichtungen von Konservendosen mit Lebensmitteln
- ? Verschönerung und Dekoration, z. B. Vergoldung von Schmuckstücken

Nanoversiegelungen veredeln Oberflächen und verbessern ihre Eigenschaften. Diese Veredelung beschreibt technische Verfahren, die in der Produktion der Oberflächenverbesserung eingesetzt werden. Im Außenbereich - z. B. im Garten oder an Gebäuden - verhindert die Nanoversiegelung Verrottung, Ausbleichen, Algen- und Schimmelbildung sowie den Verfall durch umweltschädliche Einwirkungen. Besonders zeitsparend wirkt sich eine Nano Versiegelung bei Keramikgegenständen, zum Beispiel in Badezimmern, aus. Versiegelte Flächen wie Badewannen, Duschen und Waschbecken lassen sich nach der Behandlung schnell und einfach mit einem Microfasertuch reinigen. Auch Armaturen aus Edelstahl und Kunststoff können mit der Nanotechnologie versiegelt werden. Besonders Kalk und Ablagerungen wie Seifenreste können so effektiv entfernt werden - eine große Erleichterung bei kalkhaltigem Wasser.

Wie funktionieren Nanoversiegelungen?

Eine Glasscheibe erscheint uns absolut glatt. Doch betrachten wir sie mit einem Mikroskop, stellen wir fest, dass ihre Oberfläche mit feinsten Unebenheiten durchzogen ist. Dort kann sich Schmutz festsetzen. Die Nanotechnologie versiegelt diese mikroskopisch kleinen Lücken und Zwischenräume mit einem Nano-Beschichtungsmaterial und verbindet sie mit der Oberfläche. So können keine Zwischenräume entstehen. Da die Moleküle von z. B. Wasser, Kalk und Schmutz größer sind als die des Beschichtungsmaterials, können sich diese Stoffe nicht mehr festsetzen. Ein Resultat ist der ABERLEFFEKT, auch "Lotuseffekt" genannt

Nanoversiegelung im Trend - Einsatz in der Tierpflege

Seit neuestem wird diese Technik auch in der Tierpflege angewandt, zum Beispiel bei Pferden und Hunden. Flächen, die in Nano-Verfahren versiegelt werden, bieten Schutz vor dem Anflug von Kriebelmücken. Außerdem werden Nanoversiegelungen bei der Behandlung von Sommer-Ekzemen, Pilz- und Milbenbehandlung eingesetzt. Diese molekular-technologischen Produkte haben eine Langzeitwirkung und sind bei Tierärzten und in ausgewählten Einzelhandelsbetrieben erhältlich.

Hochwertige Produkte zur Nanoversiegelung im Shop der Preimeß GmbH

Im Nanoshop der Preimeß GmbH erhalten Sie Produkte der neuesten Technologie-Trends. Das Unternehmen im ostfriesischen Moormerland ist ein professioneller Fachbetrieb für Nanobeschichtungen und Nanoversiegelungen und bietet Lösungen für alle Oberflächen-Probleme sowohl für den gewerblichen als auch privaten Bereich. Vertrauen Sie den Spezialisten der Preimeß GmbH und nutzen Sie die Nano Versiegelung für Haus, Garten, Fahrzeuge und Gebäudeflächen. So sparen Sie Zeit, Geld... und viel Arbeit!

Die kostenlose telefonische Hotline erreichen Sie unter der Telefonnummer 0800 0700 550. Besuchen Sie auch den Nano-Shop <http://shop.preimess.de/>. Die Firma beliefert die Qualitäts-Produkte an mehr als 200 Betrieben. Mail-Anschrift: [info@preimess.de](mailto:info@preimess.de)

## Pressekontakt

E-review.de

Herr Long Duc Nguyen  
Kieffholzstr. 263  
12437 Berlin

e-review.de  
[info.ereview@gmail.com](mailto:info.ereview@gmail.com)

## Firmenkontakt

Preimeß GmbH

Herr Bernhard Preimeß  
(Borgwardring 19A  
26802 Moormerland

[shop.preimess.de](http://shop.preimess.de)  
[info@preimess.de](mailto:info@preimess.de)

Die Firma Oberflächentechnik Preimeß GmbH hat sich auf den Bereich Nanoversiegelung für Endanwender und Gewerbebetriebe spezialisiert. Dienstleistungsbetriebe und Endverbraucher erhalten direkt vom Hersteller einzigartige Qualitätsprodukte aus dem Bereich der Nanoversiegelung. Viele Produkte der Firma Oberflächentechnik Preimeß GmbH wurden vom TÜV auf Wirksamkeit erfolgreich geprüft und in bekannten Fernsehberichten wie, Galileo und Welt der Wunder, wurden die Produkte als Empfehlenswert bewertet.