



**CeNano GmbH & Co. KG**

Paul-Huber-Str. 5

D 84405 Dorfen

[www.cenano.de](http://www.cenano.de)

**Ansprechpartner:**

Irene Friedrich

[irene.friedrich@cenano.de](mailto:irene.friedrich@cenano.de)

## Dachfenster und Wintergarten mit Nanotechnologie sauber halten



Dachfenster und  
Wintergarten mit  
Nanotechnologie sauber  
halten

**(pressebox) (Dorfen, 19.03.2018)** Dachfenster und Wintergarten werden selten gereinigt, weil sie meist schwer zugänglich sind. Dass die Reinigung leichter wird und das Glas zwischenzeitlich nicht mehr so schmutzig wird, dafür kann eine Nanoversiegelung sorgen. Mit den richtigen Produkten bauen Sie eine unsichtbare Schutzschicht auf, die Schmutz zukünftig abweist und durch Regen abwaschen lässt. Dies ist insbesondere bei Dachfenstern leicht möglich, da die Schräge dafür sorgt, dass ablaufender Regen den Schmutz abwäscht.

Möglich wird das durch eine Glättung der Oberfläche, wie dies z.B. **Nanotol Versiegelung** tut. Die Nanopolymere der Versiegelung besetzen die Glasporen und verringern die Reibung. So verhindert die Versiegelung, dass Schmutzpartikel eindringen und sich fest mit der Oberfläche verbinden können. Kommt der nächste Regen kann das ablaufende Wasser die lose aufliegenden Staubkörner und Blütenpollen leicht abwaschen.

Diese neue Technologie wirft alle bisherigen Tipps und Techniken über den Haufen, wie Fenster zu reinigen sind. Streifen sind nach der Versiegelung mit Nanotol gar nicht mehr möglich. Die mit den Fingern spürbare Glättung der Oberfläche ermöglicht eine Reinigung mit Wasser ohne irgendwelche Reinigungsmittel. Die unsichtbare Nano-Schutzschicht sorgt sogar dafür, dass Glas und Rahmen länger sauber bleiben. Umherfliegende Schmutzpartikel können sich nämlich auf der glatten Oberfläche nicht so leicht absetzen und rutschen durch die Schräge ab. Bei Dachfenstern genügen nach der Versiegelung eine Teleskopstange und reichlich Wasser zur Reinigung aus.

Damit die Nanopolymere in die Glasporen eindringen können, muss diese erst einmal gereinigt werden, Dies darf nicht mit normalen alkoholhaltigen Fensterreinigungsmitteln erfolgen, denn Lösungsmittel und anionische Tenside ziehen

Staub an und stören die gleichmäßige Verteilung der Versiegelung. Mit der Nanotol Versiegelung (Protector) gibt es deshalb im **Set** einen speziellen, schonenden aber sehr effektiven Reiniger (Cleaner), der als ideale Vorbereitung gilt. Das Aufbringen der Nanoversiegelung nach der Reinigung geht sehr einfach und schnell. Aufsprühen verteilen und trocknen lassen dauern nur wenige Minuten. Zum Aktivieren der Nanopartikel muss abschließend über ein Mikrofasertuch Wärme eingetragen werden. Das erreicht man indem man die überschüssige Versiegelung wegpoliert, so dass die Nanopartikel nur in den Poren zurückbleiben . Die Glättung des Glases und des Fensterrahmens ist sofort spürbar und aktiv.

Die Versiegelung mit Nanotol ist nur einmalig nötig und hält viele Jahre. Sollte der Effekt nachlassen kann man durch Reinigung mit einem Spezialprodukt (Nanotol 2in1) nachbessern und die Versiegelung auffrischen.

Nanotol ist der Vorreiter dieser neuen Technologie. Alle Produkte sind lebensmittelecht, zertifiziert und biologisch abbaubar.

#### **Wichtiger Hinweis:**

Für die oben stehende Pressemitteilung ist allein der jeweils angegebene Herausgeber (siehe Firmeninfo) verantwortlich. Dieser ist in der Regel auch Urheber des Presstextes, sowie der angehängten Bild-, Ton und Informationsmaterialien. Die unn | UNITED NEWS NETWORK GmbH übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Auch bei Übertragungsfehlern oder anderen Störungen haftet sie nur im Fall von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Bitte klären Sie vor einer Weiterverwendung urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber. Bei Veröffentlichung senden Sie bitte ein Belegexemplar an [service@pressebox.de](mailto:service@pressebox.de) Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Genehmigung durch die unn | UNITED NEWS NETWORK GmbH gestattet.