

# REINIGEN - SCHÜTZEN - SANIEREN



## NANOTECHNIK – SCHADSTOFFABBAU - BAUTENSCHUTZ

<p><b>NANO metall</b> Art.-Nr.: 174..</p>	<p>NANO metall ist ein Dünnschichtsystem auf Basis von hochwertigen Titanoxiden und UV-Additiven im Nanobereich, welche in Alkoholen gelöst sind. Durch die extrem hohe oleophobe und hydrophobe Wirkung können atmosphärische Verunreinigungen, Kalkablagerungen und andere Verschmutzungen nicht am Untergrund anhaften. Dadurch werden die periodischen Unterhaltsreinigungen deutlich reduziert.</p> <p>Die hervorzuhebenden Eigenschaften sind: Nicht vergilbend; hohe Alterungsbeständigkeit; hohe Reinigungsmittelbeständigkeit; nicht sichtbar; in 24 Stunden ausgehärtet; easy-to-clean Eigenschaften der Fläche.</p>	<p>METALL - GLAS - PLASIK</p>
<p><b>NANO glas</b> Art.-Nr.: 175..</p>	<p>NANO glas ist ein Schutzprodukt für Glas auf Basis von Silanen im Nanobereich, welche in Alkoholen gelöst sind. Durch seine hohe oleophobe und hydrophobe Eigenschaft können Kalkreste und andere Verschmutzungen nicht anhaften. Es wird ein „easy-to-clean“ Effekt an der Oberfläche erzeugt.</p> <p>Die hervorzuhebenden Eigenschaften sind: Hohe Alterungsbeständigkeit; wasser-, fett- und ölabweisend; hohe Beständigkeit gegenüber Reinigungsmitteln; easy-to-clean Eigenschaften der Fläche; zur Innen- und Außenanwendung</p>	
<p><b>NANO glas kat</b> Art.-Nr.: 178..</p>	<p>NANO glas kat ist ein Schutzprodukt für Glas auf Basis von Titanoxiden im Nanobereich, welche in Alkoholen gelöst sind. Durch seine hydrophilen Eigenschaften kann Schmutz nicht anhaften. Das Produkt wirkt photokatalytisch, dies bedeutet, dass organische Verschmutzungen und Schadstoffe in Kohlendioxid und Wasser abgebaut und bei der nächsten Beregnung abgespült werden.</p> <p>Die hervorzuhebenden Eigenschaften sind: Hohe Alterungsbeständigkeit; wasser-, fett- und ölabweisend; hohe Beständigkeit gegenüber Reinigungsmitteln; selbstreinigende Eigenschaften der Fläche; zur Innen- und Außenanwendung.</p>	
<p><b>NANO plast</b> Art.-Nr.: 180..</p>	<p>NANO plast ist ein Dünnschichtsystem auf Basis von hochwertigen Titanoxiden im Nanobereich und UV-Stabilisatoren, welche in Alkoholen gelöst sind. Atmosphärische Verunreinigungen und andere Verschmutzungen können nicht am Untergrund anhaften. Dadurch werden die Zeiten zwischen den einzelnen Reinigungsintervallen deutlich länger.</p> <p>Die hervorzuhebenden Eigenschaften sind: Nicht vergilbend; hohe Alterungsbeständigkeit; hohe Lösungsmittelbeständigkeit; in 24 Stunden ausgehärtet; easy-to-clean Eigenschaften der Fläche; geringer Verbrauch.</p>	

**DER SAUBERMANN**  
D. Rauchenberger  
Talstr. 78, 52249 Eschweiler

Telefon: (+49) 02403-36844  
Fax: (+49) 02403-36805  
Mobil: 0172 5890855

[www.der-saubermann-eschweiler.de](http://www.der-saubermann-eschweiler.de)

E-Mail: [der-saubermann@gmx.de](mailto:der-saubermann@gmx.de)

F09-913-003

# REINIGEN - SCHÜTZEN - SANIEREN

<p><b>DIAMANT nano</b> Art.-Nr.: 240..</p>	<p>DIAMANT nano ist ein Imprägniermittel auf Basis von Silanen im Nanobereich. Durch seine enorme oleophobe und hydrophobe Wirkung können Feuchtigkeit und darin gelöste Verunreinigungen nicht in den Stein eindringen. Die hervorzuhebenden Eigenschaften sind: Hohe Alterungsbeständigkeit; wasser-, fett- und ölabweisend; wasserdampfdurchlässig; einfache Applikation; Aushärtung bei Raumtemperatur; geringer Verbrauch; zur Innen- und Außenanwendung.</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">NATURSTEIN – KERAMIK – SCHADSTOFFBESEITIGUNG – GRAFFITISCHUTZ - HOLZ</p>
<p><b>NANO kera</b> Art.-Nr.: 260..</p>	<p>NANO kera ist ein Dünnschichtsystem auf Basis von hochwertigen Silanen im Nanobereich, welche in Alkoholen gelöst sind. Kalkablagerungen und andere Verschmutzungen können nicht am Untergrund anhaften. Die hervorzuhebenden Eigenschaften sind: Nicht vergilbend; hohe Alterungsbeständigkeit; hohe Reinigungsmittelbeständigkeit; nicht sichtbar; In 6 Stunden ausgehärtet; easy-to-clean Eigenschaften der Fläche; geringer Verbrauch.</p>	
<p><b>NANOVIS</b> Art.-Nr.: 380....</p>	<p>Schadstoffbeseitigung und Luftreinigung an allen Oberflächen im Innenbereich Wände (Tapeten, Holz, Beton, Naturstein etc.); Böden (Teppiche, Laminat, Naturstein, Holz etc.); Heimtextilien (Vorhänge und Wandverkleidungen); In Garagen; Produktions- und Werkhallen; Restaurants, Großküchen, Hotels; Schulen, Krankenhäusern und anderen öffentlichen Gebäuden; Fahrzeugen (insbesondere Raucherfahrzeuge)</p>	
<p><b>PERMEX nano</b> Art.-Nr.: 431..</p>	<p>PERMEX nano ist ein Dünnschichtsystem auf Basis von hochwertigen Polymeren und Titanoxiden im Nanobereich, welche in Alkoholen gelöst sind. Die hervorzuhebenden Eigenschaften sind: Nicht vergilbend; Hohe Alterungsbeständigkeit; hohe Lösungsmittelbeständigkeit; in 12 Stunden ausgehärtet; easy-to-clean Eigenschaften der Fläche; einfache Graffitientfernung; geringer Verbrauch.</p>	
<p><b>NANO wood</b> Art.-Nr.: 807..</p>	<p>NANO wood ist ein Imprägniermittel auf Basis von Silanen im Nanobereich. Durch seine enorme oleophobe und hydrophobe Wirkung können Feuchtigkeit und darin gelöste Verunreinigungen nicht in das Holz eindringen. Das Holz wird nachhaltig vor dem Vergrauen geschützt, die Atmungsaktivität bleibt erhalten. Die hervorzuhebenden Eigenschaften sind: Hohe Alterungsbeständigkeit; wasser-, fett- und ölabweisend; wasserdampfdurchlässig; einfache Applikation; Aushärtung innerhalb von 8 Stunden; geringer Verbrauch; zur Innen- und Außenanwendung.</p>	