

Nano Testset

Nanotechnologie zu Hause testen

www.NANOTrends.eu



Produktbeschreibung

1. Nanoversiegelung Poröser Stein

Der poröse Stein ist auf einer Seite mit "Allmineral saugend" beschichtet. Auf fünf Seiten können Sie Wasser auftropfen und dieses wird sofort aufgesaugt. Auf einer Seite wird das Wasser abgestoßen und bildet (Lotuseffekt) eine Perle.

"Diese Beschichtung eignet sich für alle mineralischen Untergründe wie Fliesen und Fugen, Steine, Beton und andere saugende Mineralien. Die Nanoversiegelung verhindert das Eindringen von Flüssigkeiten und schützt somit den Werterhalt."

2. Nanoversiegelung Textil und Teppich

Der Teppich ist zur Hälfte mit "Textil spezial" versiegelt. Tropfen Sie Wasser auf den Teppich und Sie sehen den Unterschied zwischen beschichtet und unbeschichtet. Das Wasser bildet winzige Tropfen und perlt ab.

"Diese Beschichtung eignet sich für alle Arten von Textilien wie Krawatten, Decken Stoffservietten, Teppiche, Vorhänge, Kleidung. Schützen Sie Ihre Textilien vor Rotwein, Kaffee oder anderen Flecken."

3. Nanoversiegelung Spiegel

Der Spiegel ist mit "Antibeschlag Glas" beschichtet. Hauchen Sie auf den Spiegel. Der Spiegel wird sich nicht beschlagen.

"Diese Beschichtung eignet sich besonders für Ski- Taucherbrillen, Helmvisiere, Badezimmerspiegel, Hotelbäder und alle Glas- oder Spiegelflächen bei denen es zu unerwünschtem Beschlag kommen kann."

4. Nanoversiegelung Wildleder

Dieses Beispiel zeigt wie Wildleder mit der "Lederversiegelung" vor Verschmutzung und vor Wasserflecken unsichtbar geschützt werden kann.

5. Brandschutz von Stroh

Sie erhalten ein Päckchen Stroh, das mit unserem "Brandschutz Pappe" versiegelt wurde.

Bitte beachten Sie beim Testen dass Vorsorge gegen Feuer und Rauch getroffen wird!

Wenn Sie versuchen das Stroh zu entzünden, wird dies nicht gelingen. Das Stroh kann durch die Behandlung nicht brennen sondern nur noch glimmen.

"Mit dem Brandschutzmittel können Dekorationen, Adventskränze und andere Gegenstände vor Feuer geschützt werden."

6. Schmutzradierer "Grauer Riese"

Testen Sie den Schmutzradierer. Reinigen Sie mit dem Muster eine verschmutzte Fläche. Machen Sie dazu den Schwamm mit Wasser nass und testen Sie Flecken von Schuhcreme Farbstifte, Marker uaf Oberflächen wie Möbel, Glas, Edelstahl, Leder usw.

"Ohne den Einsatz von Chemicalien lassen sich so die meisten Flecken nur dem Schmutzradierer entfernen. Auf lackierten Fflächen mit wenig Druck arbeiten um den Lack nicht zu beschädigen."

7. Allzweck Nanoversiegelung

Sie finden in dem Musterset 50ml Allzweck- Nanoversiegelung. Mit dieser Versiegelung können eigene Tests an unterschiedlichen Materialien durchgeführt werden. Bitte berücksichtigen Sie jedoch die erheblich besser Qualität der speziellen Nanoversiegelungen für einzelne Materialien die Sie im Onlineshop von Nanotrends.eu erwerben können.

Der Einfachheit wurde dem Teststet zu diesem Zweck eine Allzweckversiegelung beigefügt, die jedoch nicht die optimale Qualität (Haltbarkeit) aufweist, wie die speziellen Nanoprodukte.

8. Fachspezifische Beschreibung

Sie erhalten eine detaillierte Erklärung der verschiedenen Testreihen. Es werden Fragen zum Thema Nanotechnologie (FAQ) und zur Nanoversiegelung beantwortet. Sie erhalten eine Anleitung damit auch Ihre Nanoversiegelung zu Hause perfekt gelingt. Alle Produktarten sind im Einzelnen erklärt und Detail beschrieben.

