



nanodeck top2

Seite 1 / 2

2 Komponenten Oberflächenveredelung für mineralische Oberflächen zur Erzeugung von easy-to-clean Eigenschaften.

Wirkprinzip

nanodeck top2 wurde in den ifl Labs entwickelt und ist ein State-of-the-Art Produkt zur Veredelung von Glas und keramischen Oberflächen. Durch die wissenschaftliche Formulierung von **top2** erhalten Glasoberflächen wasser- und schmutzabweisende Eigenschaften. Möglich wird dies durch die innovative Surface-Guard-Technology, die einen unsichtbaren Film mit einem Netzwerk aus Millionen kleiner Rundköpfe bildet, den Surface-Guards. Dieser Film verankert sich fest auf der veredelten Glasoberfläche und ermöglicht so den gewünschten Langzeiteffekt. Werden die veredelten Gegenstände gereinigt, schadet das der Veredelung nicht – im Gegenteil, durch die Wischbewegung werden die Surface-Guards wieder ausgerichtet und der Effekt erneuert sich.

Untergründe

- Silikatglas
- Keramik
- Emaille

**Saugende Untergründe sind für eine nanodeck top2 Veredelung ungeeignet.
Eine Veredelung von Kunststoffoberflächen ist nicht möglich.**

Ein Testen des Untergrundes auf Verträglichkeit mit nanodeck 2top ist unerlässlich.

Sie sparen Zeit, Kraft und Geld

nanodeck top2 ist kein Reinigungsmittel, sondern eine Oberflächenveredelung. Einmal aufgetragen bleiben Glas und Keramikoberflächen für viele Monate schmutz- und wasserabweisend. Ihr Verbrauch an Reinigungsmitteln reduziert sich dadurch erheblich. Sie müssen weniger putzen und leisten einen Beitrag zur Schonung der Umwelt. **nanodeck top2** ist ein 2-Komponenten Fluid, das durch Mischen gebrauchsfertig wird. So wird es gemacht: Mischen, 10 Minuten warten und die Oberfläche reinigen, auftragen und einwirken lassen. Die Anwendung von **nanodeck top2** ist einfach und schnell.



Vorbereitung

Seite 2 / 2

1. Vor der Anwendung werden **nanodeck top2** Komponente 1 und Aktivator Komponente 2 gut einzeln geschüttelt, dann in einer Mischflaschen 1:1 gemischt, wieder gut schütteln. 10 Minuten stehen lassen, jetzt ist die volle Wirksamkeit entfaltet und **nanodeck top2** für mindestens 8 Stunden einsatzbereit und stabil.
2. Säubern Sie vor der Anwendung die Glas- oder Keramikfläche gründlich, danach noch einmal mit dem **nanodeck Grundreiniger**. Dieser dient zur Vorbereitung der Versiegelung und entfernt eventuell noch vorhandene Rückstände. Geben Sie dazu etwas **nanodeck Grundreiniger** auf ein Tuch oder einen Schwamm und reinigen Sie die Scheibe mit kreisenden Bewegungen. Anschließend gründlich abwaschen und gut trocken reiben. Bitte die zu versiegelnde Fläche nicht mehr mit den Händen berühren, da sonst eventuell Hautfett oder anderes wieder auf die Oberfläche gelangen kann.
Der optimale Erfolg der Anwendung entfaltet sich nur auf einer sauberen Oberfläche.

Veredelung

3. Geben Sie die **nanodeck top2** Mischung auf ein fussselfreies, weiches Tuch. **nanodeck top2** ist in der Anwendung vollkommen harmlos. Um Hautkontakt und / oder Kontakt mit der zu versiegelnden Oberfläche zu vermeiden, empfehlen wir, einen einfachen Haushaltshandschuh zu tragen. Reiben Sie die Oberfläche, die Sie veredeln wollen, mit dem getränkten Tuch ganzflächig ein. **nanodeck top2** verhält sich beim Auftragen ähnlich wie ein Fensterputzmittel und zieht sich zusammen. Dieser Effekt ist gut. Überstreichen Sie die Oberfläche mit dem Tuch mehrfach um möglichst viele Surface-Guards auf der Oberfläche anzuordnen. Tragen Sie **nanodeck top2** sparsam auf. Dicke, geschlossene Flüssigkeitsfilme erzeugen unerwünschte graue Beläge, die nach dem Trocknen durch polieren entfernt werden müssen.

Finish

4. Lassen sie **nanodeck top2** mindestens 30 Minuten, besser noch bis zu 2 Stunden, einwirken, bevor Sie die Oberfläche berühren oder Wasser aussetzen. Nach dieser Zeit entwickelt sich die Veredelung vollständig und bildet so den gewünschten Langzeiteffekt.

Grundsätzlich gilt: Längere Einwirkzeit verbessert die Haltbarkeit

- Bitte beachten Sie:
- nanodeck top2 enthält Alkohol und ist von offenen Flammen fernzuhalten
 - nanodeck top2 bitte außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren

Das Beschichtungsfluid bitte nicht in den Abfluss schütten, sondern Restmengen des Beschichtungsfluid in der Verpackung mit dem Hausmüll entsorgen.