

Nano Versiegelung Kochfeld

Schutz und Versiegelung

www.NANOTrends.eu



Produktbeschreibung	Verarbeitung	Technische Daten
---------------------	--------------	------------------

Nanoversiegelung- Kochfeldversiegelung ist ein Beschichtungsmaterial auf Basis nanotechnologisch modifizierter Systeme und erzeugt ein sehr gutes Abperlverhalten (Lotuspflanze) von wässrigen und öligen Flüssigkeiten und erleichtert erheblich die Entfernung von Schmutz- und Fettrückständen.

Die Nanoversiegelung erzeugt auf der jeweiligen Oberfläche einen unsichtbaren Film, der das Anhaften von Schmutz- und Fremdstoffen verringert. Beschichtete Oberflächen sind besonders leicht zu reinigen und verschmutzen deutlich weniger.

Diese Nanobeschichtung ist so konzipiert, dass das Kochfeld einen geringeren Kontakt mit Schmutzpartikeln eingeht. Dadurch lassen sich zum Beispiel beim Kochen Soßen und Flecken einfach mit einem feuchten Tuch entfernen, ohne dass man Scheuermilch in Anspruch nehmen muss.

ACHTUNG: Bitte beachten Sie dass eine erfolgreiche "nachhaltige" Nanoversiegelung immer von der entsprechenden Vorreinigung und dem entsprechenden "speziellen Vorreiniger" abhängt.

Die Vorreiniger müssen zwingend Tensid, Lösungsmittel, Enzym und Bleichmittelfrei sein. Nur entsprechend abgestimmte Reiniger garantieren eine lange anhaltende Nanoversiegelung.

- Auf Kochfelder abgestimmtes System
- Absolut hitzebeständig
- Erleichtert die Reinigung
- Easy-to-Clean nach der Anwendung

Vorbereitung:
Kochfeld und angrenzende Teile müssen vollständig trocken und sauber (z.B. Fingerabdrücke) sein. Oberflächen mit Unserem AZ-Reiniger oder dem Topreiniger gründlich reinigen.

Wichtig:
Der Topreiniger ermöglicht eine optimale Reinigung von stark verschmutztem Glas. Nicht zu verwenden sind Reiniger bei denen z.B. folgende Eigenschaften hervorgehoben werden:

- "Mit Aktiv-Glanz" / "Aktiv-Schutz"
- "Anti-Beschlag: Verhindert Beschlagen von Glas"
- "Reinigt und reduziert die Neuanschmutzung"

Die Sauberkeit des Kochfeldes kann durch Besprühen mit etwas Wasser geprüft werden. Dieses sollte auf dem Kochfeld einen gleichmäßigen Film und keine Tropfen bilden. Tropfen sind ein klarer Hinweis auf vorhandene Verschmutzungen durch ölige oder silikonhaltige Substanzen oder auf Reste einer vorherigen Beschichtung.

Anwendung:
Die gereinigte und trockene Oberfläche mit der Nanoversiegelung / Kochfeld- Versiegelung besprühen und mit dem Applikationstuch TOP 4 mit kreisenden Bewegungen aufpolieren bis die Oberfläche vollständig klar ist.

Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen!

Reinigung des beschichteten Kochfeldes:
Da Verschmutzungen nicht fest auf der Beschichtung haften, sind keine aggressiven Reiniger (extrem sauer, extrem alkalisch, Scheuermilch) erforderlich.

Oberfläche bei nachlassendem Abperleffekt / Nanoeffekt mit einem Schwamm und dem AZ Reiniger reinigen. Eine Beschichtung erfordert weiterhin die regelmäßige, jedoch erheblich einfachere Reinigung der Oberfläche.

Hinweis:
Sollte der Effekt nachlassen kann wie bei der Erstbehandlung verfahren werden.

Auftragsmenge:
ca. 15-20 ml pro qm

Trocknung/Aushärtung:
Trocken nach ca. 30 Minuten, ausgehärtet nach ca. 12 Stunden

Verarbeitungstemperatur:
+5°C bis +25°C
vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Lagerung und Haltbarkeit:
siehe Flaschen- oder Kanisteraufdruck;
gut verschlossen in der Originalverpackung lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen

Lagertemperatur:
+5°C bis +25°C

Einfluss der Umgebung:
nicht unter +5°C anwenden



Warnhinweise/ Zulassungen: Leichtentzündlich; Reizt die Augen; Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen; Darf nicht in Hände von Kindern gelangen; Behälter dicht geschlossen halten; Von Zündquellen fernhalten - Nicht Rauchen! Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden (Um eine Austrocknung der Haut zu verhindern, empfehlen wir bei der Versiegelung das Tragen von Handschuhen); Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen; Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen

