

Spezial Allzweckreiniger AZ

Reinigung und Vorbehandlung

www.NANOTrends.eu



Produktbeschreibung

Es werden Schmutzrückstände wie Öl, Fett, Rauch, Nikotin, Ruß, Tensidrückstände, Wachse von fast allen Oberflächen wie Marmor, Terrazzo, Granit, Fliesen, Feinsteinzeug, Glas, Keramik und Kunststoff entfernt. Durch diese Eigenschaften garantiert dieser Reiniger eine optimale "nachhaltige" Nanoversiegelung.

Schmutztrennung durch Microsplitting - MS:

Beim Microsplitting werden die Schmutzmoleküle (eine Kette von Atomen die durch "Stangen" verbunden sind) in einzelne Atome zerlegt, die dann einfach weggewischt werden können.

Ideale Reinigung auch für den Großküchenbereich zur Entfettung sämtlicher Oberflächen im Besonderen bei Sicherheits- und Antirutschböden. Für die manuelle Reinigung, als auch für die maschinelle Reinigung geeignet.

Der Reiniger dient der Vorreinigung von Oberflächen, die unter anderem anschließend mit Nanoversiegelungen beschichtet werden.

Der physikalische Prozess !

Viele handelsübliche Reiniger bestehen überwiegend aus Tensiden, Enzymen, Lösungsmitteln oder Bleichmitteln. Hier werden die Schmutzmoleküle nicht in einzelne Atome zerlegt und die Schmutzkette kann nicht gelöst werden.

Das Entfernen dieser Schmutzmoleküle ist sehr viel schwieriger und der Schmutz wird nur verteilt ohne einen wirklichen Reinigungseffekt zu erzielen.

Die Reinigung findet durch das Auftragen des Reinigers statt. Eine mechanische Bearbeitung der Oberflächen mit z.B. dem Schmutzradierer kann unterstützend vorgenommen werden.

- hochwirksames Reinigungsprodukt
- zur Entfettung sämtlicher Oberflächen
- für die manuelle sowie maschinelle Reinigung geeignet

Anwendungsbereiche:

Fliesen, Steinzeug
Marmor, Granit
Beton, Klinker, Kunststoff
Holz, Edelstahl, Metall
Kunststoff, GFK, Leder
Glas, Plexiglas

Verarbeitung

Vorbereitung:
Alle Flächen sollten vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf ihre Reinigungstauglichkeit überprüft werden.

Anwendung:
Unseren AZ Reiniger auf den Untergrund aufsprühen und gründlich nachwischen bzw. trockenreiben. Bei stärkeren Verschmutzungen 5 bis 10 Minuten einwirken lassen.

Achtung:
Bei Temperaturen über +25°C trocknet das Material schneller an.
Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen!

Technische Daten

Verdünnung:
keine

Auftragsmenge:
nach Bedarf, ca. 10 bis 25 ml pro qm

Verarbeitungstemperatur:
+5°C bis +30°C
vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Lagerung und Haltbarkeit:
mindestens 12 Monate, siehe auch Flaschen- oder Kanisteraufdruck
Gut verschlossen im Originalgebinde lagern.
vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen

Lagertemperatur:
+5°C bis +30°C

Einfluss der Umgebung:
nicht unter +5°C anwenden
Über 25°C kleinere Flächenabschnitte reinigen.

