

Verarbeitungsvorschrift

Stand: 01.06.2005 / Seite 1 von 1

Percenta Multi Schaum antibakteriell

Anwendungsbereiche: Boote, Garagentore, Autofelgen, Autolack, komplettes Motorrad, Fahrräder, Werkzeuge, Maschinen- und Maschinenteile, Dunstabzugshauben, Türgriffe, Musikinstrumente

Percenta Multi Schaum antibakteriell ist ein Reinigungs- und zugleich Versiegelungsschaum auf Basis der modernen Nanotechnologie. Er reinigt, versiegelt (nanoformiert) und konserviert fast alle Oberflächen in nur wenigen Arbeitsschritten.

Percenta Multi Schaum antibakteriell schützt die behandelte Oberfläche langfristig gegen Wasser, Schmutz, Fett und Fingerabdrücken. Er hat eine Staub und Schmutz abweisende, sowie antibakterielle Wirkung.

Verdünnung:	Keine
Auftragsmenge:	ca. 10-25 ml. pro m ²
Aushärtung/Trocknung:	min. ca. 20 Min, besser 60 Minuten
Handhabung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt
Lagerung u. Haltbarkeit:	Siehe Sicherheitsdatenblatt (Lagertemperatur: +5°C bis +25°C, vor direkter Sonnenstrahlung und Frost schützen, gut verschlossen im original Gebinde lagern)

Vorbereitung:

Die Oberfläche wird sorgfältig von Schmutz-, Öl- und Fettverunreinigungen befreit.

Beschichtung:

Die Beschichtung erfolgt durch Aufreiben oder Aufpolieren mit einem Percenta Poliertuch. Das Material wird sparsam und mit kreisenden Bewegungen auf der sauberen Oberfläche verteilt. (Sie benötigen ca. 10-25 ml pro m²)

Anschließend mit einem sauberen und weichen Tuch die Fläche gründlich auspolieren.

WICHTIG: Die behandelte Fläche sollte 20 Minuten nicht gereinigt oder mit Wasser in Verbindung kommen.

Nach der Behandlung erhält die Oberfläche ein sauberes und glänzendes Aussehen.

Wirknachweis durch Tropfentest

Wasser soll auf der gesamten Fläche tropfen, aber keinen gleichmäßigen Film bilden.

Trocknung:

Der „Easy- to- Clean“ Effekt stellt sich ca. 30 Minuten nach dem polieren ein.

Sollte der temporäre Easy- to- Clean Effekt nachlassen, kann zum Auffrischen des Effektes wie bei der Erstbehandlung verfahren werden.

Reinigung der beschichteten Oberflächen

Da Schmutz und andere Verunreinigungen nicht fest auf der Beschichtung haften, sind keine aggressiven Reiniger (extrem sauer, extrem alkalisch, Scheuermilch) erforderlich. Oberfläche bei nachlassendem Abperleffekt mit einem Schwamm und einem milden Reiniger (Essig oder Neutralreiniger) säubern.

Hinweis:

Die vorliegende Anwendungsempfehlung beruht auf umfangreichen Forschungsarbeiten, befreit den Anwender aber nicht davon, Produkt und Verfahren auf Eignung für seine speziellen Einsatzzwecke selbst zu prüfen. Insbesondere haften wir nicht für von uns nicht ausdrücklich in schriftlicher Form genannte Anwendungszwecke und Verwendungsarten.
Die Angaben und Hinweise des Sicherheitsdatenblattes sind in jedem Fall zu beachten.