

Universalreiniger

NANO

Nanoprotect-Universalreiniger ist ein neutraler Spezialreiniger. Geeignet für Metall-, Lack- und Kunststoffoberflächen. Selbst hartnäckige Verschmutzungen (Wasserspessablagerungen, Rost, Bewuchs, Fett, Öl, Politurrückstände, etc...) werden zuverlässig entfernt. Nicht geeignet zur Entfernung von Wachs oder Silikonresten.

Eigenschaften:

- Spezial Vorreinigung von Flächen die mit Nanoprotect-Marinelack/Aluprotect/Industrielack beschichtet werden sollen
- Reinigung von Oberflächen die mit Nanoprotect-Antgra/Holzimprägnierung beschichtet wurden
- Reinigung von Oberflächen die mit Nanoprotect-Steinimprägnierung/Anti Graffiti Imprägnierung beschichtet wurden
- Mit hydrophobierendem Effekt zur schnelleren Trocknung
- Auch geeignet für die Feinreinigung von Metallsorten, speziell Buntmetall
- Schutz für empfindliche Metalle dank eingebauter Korrosionsinhibitoren
- Für Tauchbäder und Ultraschallanlagen geeignet
- Biologisch abbaubar nach OECD
- Hochkonzentriert, sehr ergiebig

Anwendung:

Universalreiniger im Verhältnis 1:10 mit Wasser verdünnen. Beste Ergebnisse werden bei der Verwendung von warmen Wasser (ca. 40°C) erzielt. Auf die zu reinigenden Flächen satt mit einem Schwamm auftragen und ca. 20 Minuten einwirken lassen. Mit reichlich klarem Wasser abwaschen.

Reinigung von Oberflächen die bereits mit Nanoprotect-Antgra, Holzimprägnierung, Steinimprägnierung oder Anti Graffiti Imprägnierung behandelt wurden:

Das Produkt im Verhältnis 1 : 30 mit Wasser mischen, mit einem weichen Schwamm auftragen und nach max. 5 Minuten mit wenig Druck abwischen/abspülen.

Gesundheit:

Enthält keine freien Nanopartikel.

Gebindegrößen:

Gebindegrößen sind nach Absprache und in Abhängigkeit des Transportweges zu vereinbaren.

Lagerung:

Mindestens 12 Monate in geschlossenen Originalgebinden. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Schutzmaßnahmen/Hinweise:

Bei der Verarbeitung sind die Hinweise und die Sicherheitsratschläge auf dem Gebinde zu beachten. Wir weisen darauf hin, dass beim Umgang mit Chemikalien die nötigen Sicherheitsvorkehrungen einzuhalten sind. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des technischen Merkblattes keine Haftung abgeleitet werden. Die Angaben und Hinweise des Sicherheitsdatenblattes sind in jedem Fall zu beachten. Für unsachgemäße Handhabung wird keine Haftung übernommen. Im Falle einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Stand: 15.08.2017