

## NANO4YOU – Verarbeitungsvorschrift «Universal Cleaner»

**NANO4YOU Universal Cleaner** erlaubt durch das innovative Mikrosplitting-Verfahren die gründliche Reinigung ohne schädliche Tenside, Lösungsmittel, Enzyme und Bleichmittel.

Das Produkt dient der Vorreinigung von Oberflächen, die z.B. anschliessend mit **NANO4YOU-Versiegelungen** beschichtet werden.

**NANO4YOU Universal Cleaner** entfernt Schmutzrückstände wie Öl, Fett, Rauch, Nikotin, Russ, Wachse und Tensidreste von fast allen Oberflächen wie Marmor, Terrazzo, Granit, Fliesen, Feinsteinzeug, Kunststoff, Edelstahl, etc.

**NANO4YOU Universal Cleaner** kann für die manuelle sowie maschinelle Reinigung eingesetzt werden. Täglicher Gebrauch führt nicht zur Vergrauung der Oberfläche.

### Produkt-Eigenschaften

- Neueste Nanotechnologie
- Hochwirksames Reinigungsprodukt
- Zur Entfettung sämtlicher Oberflächen
- Für maschinelle Reinigung geeignet
- Unterhaltsreiniger auf Nano-Oberflächen
- Gebrauchsreiniger für Unterhaltsreinigung
- Allzweckreiniger und Vorreiniger
- Enzym-, tensid- und lösungsmittelfrei

<b>Verdünnung</b>	keine
<b>Auftragsmenge</b>	ca. 10-25 ml/m <sup>2</sup>
<b>Aushärtung/Trocknung</b>	keine
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+5°C bis +25°C – vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
<b>Handhabung</b>	unter 10% Phosphate (Lebensmittelqualität)
<b>Lagerung und Haltbarkeit</b>	mindestens 12 Monate ab Öffnung gut verschlossen im Originalgebinde lagern vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen
<b>Lagertemperatur</b>	+5°C bis +25°C, vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen, gut verschlossen im Originalgebinde lagern

### Anwendung

Alle Flächen sollten vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf ihre Reinigungstauglichkeit überprüft werden. Nicht bei Temperaturen unter -0°C verwenden.

### Vorbereitung

Keine

### Reinigung

**NANO4YOU Universal Cleaner** auf den Untergrund aufsprühen, zwischen 5-10 Minuten einwirken lassen und mit Wasser aufwischen. Fläche nach der Reinigung gründlich mit klarem Wasser nachwischen bzw. nachspülen.

### Trocknung

Bei Temperaturen über +30°C trocknet das Material schnell an.

### Einfluss der Umgebung

Bei Temperaturen von über +25°C kleinere Flächenabschnitte reinigen. Nicht unter -0°C anwenden.

**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.