

## NANO4YOU – Verarbeitungsvorschrift «Abrasive Cleaner»

**NANO4YOU Abrasive Cleaner** ist Keramik- und Glasreiniger mit abrasiven Bestandteilen auf Wasserbasis. Das Produkt dient der Vorreinigung von Glas- und Keramikoberflächen, die anschliessend mit **NANO4YOU-Versiegelungen** behandelt werden.

### Produkt-Eigenschaften

- Abrasive Mikroschleifkörper
- Reinigungsmilch als Lackreiniger
- Reinigung aller lackierten Oberflächen
- Vorreiniger für Nano-versiegelung
- Beseitigt hartnäckige Verschmutzungen

<b>Verdünnung</b>	bis zu 50% mit Wasser verdünnbar
<b>Auftragsmenge</b>	ca. 10-25 ml/m <sup>2</sup> (ohne Verdünnung)
<b>Aushärtung/Trocknung</b>	keine
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+5°C bis +25°C – vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
<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

### Anwendung

Die Anwendung sollte an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden. Bei empfindlichen Oberflächen, wie z.B. Acryl kann es zu Kratzern kommen.

### Vorbereitung

Keine

### Reinigung

**NANO4YOU Abrasive Cleaner** zunächst kräftig schütteln und dann auf ein feuchtes Haushaltstuch oder Haushaltsschwamm geben. Mit kreisenden Bewegungen die Oberfläche reinigen. Danach mit ausreichend Wasser klarspülen, um Reinigungsrückstände zu entfernen. Die Oberfläche danach gut trocknen. Bei noch vorhandenen Versiegelungs-/Beschichtungsrückständen Vorgang wiederholen.

**Wichtig:** Nicht mehr mit den Fingern berühren, falls die Oberfläche mit **NANO4YOU-Versiegelungen** beschichtet werden soll.

**NANO4YOU Abrasive Cleaner** nicht auf säureempfindlichen Materialien wie Marmor und anderen Natursteinen verwenden.

Nicht mit chlorhaltigen Reinigungsmitteln anwenden, da durch diese gesundheitsschädliche Dämpfe entstehen können.

Bei Kontakt von **NANO4YOU Abrasive Cleaner** mit den Augen, sofort gründlich mit Wasser spülen und gegebenenfalls Arzt konsultieren.

### Trocknung

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

### Einfluss der Umgebung

Bei Temperaturen von über +25°C kleine 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.