

# NANO4YOU Abrasiver Reiniger

Wässriger Intensiv- und Vorreiniger für Glas und Keramik

ART.-NR. 70017

VERSION 1.1

STAND Juni 2026

NANO4YOU Abrasiver Reiniger ist ein Keramik- und Glasreiniger mit abrasiven Bestandteilen auf Wasserbasis. Er entfernt hartnäckige Beläge wie Zementschleier und Bauschmutz, Insekten- und Baumharzrückstände auf Fahrzeugglas, Versiegelungs- und Beschichtungsrückstände sowie Silikon-, Glätt- und Trennmittelrückstände und Saugnapfabdrücke von Glas- und Keramikoberflächen. Er eignet sich für die Reinigung von Glasflächen, Fenstern, Spiegeln, Sanitärkeramik, glasierten Fliesen und Fahrzeugglas und dient zugleich als Vorreiniger, bevor eine Oberfläche mit einer NANO4YOU Versiegelung behandelt wird.

## Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Verdünnung	bis zu 50 % mit Wasser verdünnbar
Auftragsmenge	ca. 10 bis 25 ml/m <sup>2</sup> (ohne Verdünnung)
Aushärtung / Trocknung	keine
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
Handhabung	siehe Sicherheitsdatenblatt
Lagerung und Haltbarkeit	siehe Sicherheitsdatenblatt, Flaschen- oder Kanisteraufdruck
Lagertemperatur	+5 °C bis +25 °C, vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen, gut verschlossen im Originalgebinde lagern

## Anwendungsbereiche

Glas- und Keramikflächen: Duschglas, Sanitärkeramik, glasierte Fliesen, Fenster, Spiegel und sonstige Glasflächen.

Hartnäckige Beläge: Zementschleier, Bauschmutz sowie festsitzende Kalk- und Seifenrückstände.

Versiegelungs- und Beschichtungsrückstände vor einer Neubeschichtung.

Silikon-, Glätt- und Trennmittelrückstände sowie Saugnapfabdrücke auf Glas.

Fahrzeugglas: Insekten- und Baumharzrückstände, Wachs- und Wasserflecken sowie Vorbereitung vor einer Scheibenversiegelung.

## Anwendung

Die Anwendung sollte an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden.

Bei empfindlichen Oberflächen (z. B. Acryl) kann es zu Kratzern kommen.

# NANO4YOU Abrasiver Reiniger

Wässriger Intensiv- und Vorreiniger für Glas und Keramik

ART.-NR. 70017

VERSION 1.1

STAND Juni 2026

## Vorbereitung

Keine.

## Reinigung

NANO4YOU Abrasiver Reiniger zunächst kräftig schütteln und dann auf ein feuchtes Haushaltstuch oder einen 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- bzw. Beschichtungsrückständen den Vorgang wiederholen.

## Wichtige Hinweise

Nicht mehr mit den Fingern berühren, falls die Oberfläche anschließend mit NANO4YOU Versiegelungen beschichtet werden soll.

### WICHTIG

Nicht auf säureempfindlichen Materialien wie Marmor und anderen Natursteinen verwenden. Nicht zusammen mit chlorhaltigen Reinigungsmitteln anwenden, da gesundheitsschädliche Dämpfe entstehen können.

Bei Kontakt mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und gegebenenfalls einen Arzt konsultieren.

## Trocknung

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

## Einfluss der Umgebung

Bei Temperaturen über +25 °C kleine Flächenabschnitte reinigen. Nicht unter 0 °C anwenden.

Die Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigenen Prüfungen hinsichtlich der Eignung des Produktes für den vorgesehenen Zweck.