

# Technisches Merkblatt

## Neutral A

### Neutralisator für SAUER gereinigte Steinfassaden

**UN-Nr. 1814****Umweltbundesamt Berlin****UBA-Nr. 22660007****Produktbeschreibung:**

Neutral A wird mit einer Bürste oder Sprühgerät (Airlessgerät) verdünnt auf die noch nassen, frisch gereinigten Flächen aufgetragen. Den Neutralisator nicht eintrocknen lassen. Abschließend sollte eine PH-Wert Überprüfung stattfinden (Richtwert PH 5,9 bis neutral).

**Verarbeitungsinformation:**

Bereits getrocknete Flächen gut anfeuchten. Neutral A mit einem Quast oder einer Bürste einstreichen und kurz einwirken lassen. Mit klarem Wasser, Schlauch oder Hochdruck (max. 50°C) abspülen.  
Nach der Behandlung den PH-Wert des gereinigten Steines messen (Indikatorpapier - Richtwert ca. 5,9 bis 7).

**Inhaltsstoffe:**

Alkalien, Phosphate, Tenside, Komplexbildner, Lösungsvermittler.

**Schutzmaßnahmen:**

Produkt wirkt ätzend auf der Haut. Schutzkleidung (Ölzeug), Schutzbrille (empf. Gesichtsschutz) und -handschuhe tragen. Während der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

**Lagerung:**

Fest verschlossen im Originalgebinde in einem gut belüfteten Raum lagern.  
Die Gebinde sind vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.  
Die Lagerung bei Temperaturen über 30°C und unter 0°C ist zu vermeiden.  
Keine Begrenzung der Lagerfähigkeit.  
Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

**Untergrund:**

Alle mineralischen Untergründe.

**Verbrauch:**

Ca. 50 bis 200 g pro qm  
(genaue Verbrauchsmenge über Musterfläche ermitteln).

Die Angaben in diesem technischen Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Versuchen. Eine rechtliche verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen korrekten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind von Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.