



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

5070 Aquanet

Neutraler Grundreiniger für kalkhaltige Steine



QUALITÄTSMERKMALE:

- **PH-WERT NEUTRAL**
- **ENTFERNT VERSINTERUNGEN**
- **HERVORRAGENDE REINIGUNGSWIRKUNG**
- **ENTFERNT MOOSE UND ALGEN**



Ihr Nutzen:

- Aquanet neutraler Grundreiniger für kalkhaltige Steine und Verputze. Löst chemisch starke Verschmutzungen. Entfernt Moose, Algen und leichte Versinterungen.

Anwendungsgebiet

- Für Kalk- und Sandsteine, Schiefer, Sicht- und Waschbeton, Eternit usw.

Anwendungshinweise

- ⇒ **Lösen von Versinterungen**
Das Produkt pur auf die Versinterungen auftragen und ca. 10-20 min. wirken lassen. Evtl. mit Pad oder Messingbürste mechanisch verarbeiten. Mit Hochdruck sehr gut spülen. Die gereinigten Flächen können mit dem Produkt 5020 Neucid nachbehandelt werden.
- ⇒ **Grundreinigung**
Fassade mit Hochdruck gut reinigen. Das Produkt pur auftragen und ca. 10 min. wirken lassen (darf nicht eintrocknen). Evtl. mit Pad oder Messingbürste mechanisch verarbeiten. Mit Hochdruck sehr gut spülen. Die gereinigten Flächen können mit dem Produkt 5020 Neucid nachbehandelt werden. Verbrauch ca. 50-100 g/m².
- Wir empfehlen bei porösen Baustoffen eine nachfolgende Imprägnierung.

Überarbeitet am 29.01.2021



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

5070 Aquanet

Neutraler Grundreiniger für kalkhaltige Steine

Gefährliche Inhaltsstoffe

keine

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäss EG Verordnung

<5% Phosphonate, NTA (Nitrilotriessigsäure) und deren Salze

HINWEISE

VORSICHT BEI WASSEREMPFINDLICHEN OBERFLÄCHEN.

Umweltinformation

Die in diesem Produkt eingesetzten Rohstoffe und Tenside sind biologisch abbaubar.

Technische Daten

Aussehen:	klare Flüssigkeit
Dichte bei 20°:	1,079 g/cm ³
pH-Wert Konzentrat:	8,5
Haltbarkeit:	5 Jahre ab Produktionsdatum

Angabe zu Rechtsvorschriften

Symbol (e):	keine
Signalwort:	keine
H-Sätze:	keine
P-Sätze:	keine

Zusätzliche Angaben:

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

ADR: frei

Produktsicherheit

Für nicht sachgemässe Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung. Sicherheitsdatenblatt und Datenblatt beachten.



Überarbeitet am 29.01.2021