



## TECHNISCHES MERKBLATT

# KEIM ALKACLEAN

## 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

---

KEIM Alkaclean ist ein flüssiges, alkalisches Reinigungsmittel.

## 2. ANWENDUNGSBEREICH

---

KEIM Alkaclean wird eingesetzt, um Fassaden zu reinigen.

## 3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

---

- anwendungsfertig
- alkalisch
- kurze Einwirkzeit an Fassadenflächen

### MATERIALKENNDATEN:

- Dichte: ca. 1,0 - 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- pH-Wert: ca. 14

## 4. VERARBEITUNGSHINWEISE

---

### VERBRAUCH:

ca. 0,2 - 0,25 L/m<sup>2</sup> Verbrauch in Abhängigkeit vom Verschmutzungsgrad und Untergrundbeschaffenheit.

Die Angaben zu Materialverbrauchswerte sind Richtwerte auf glatten Untergründen. Exakte Verbrauchswerte sind durch Probeflächen zu ermitteln.

### VERARBEITUNG:

KEIM Alkaclean ist anwendungsfertig und wird mit einer Bürste auf die zu reinigende Fläche aufgebracht. Nach einer Einwirkzeit von 2 bis 4 Minuten müssen die Flächen gründlich mit Wasser nachgereinigt werden.

Abwasserentsorgung an Fassadenfläche allgemeine Hinweise:

Vor Arbeitsbeginn muss die Situation immer mit den örtlichen Behörden geklärt werden. Abwasser (Gemisch aus gelöstem Schmutz und alkalischem Waschwasser) kann in den meisten Kommunen nach Trennung ev. vorhandener Feststoffe (über Kiesbett, Absetzen o.ä.) direkt in die Schmutzwasserkanalisation eingeleitet werden, hierzu sind örtliche Bestimmungen zu beachten und im Vorfeld muss eine Einleitgenehmigung hierfür eingeholt werden. Gutachten über die biologische Abbaubarkeit und ökotoxologisches Gutachten des Produktes KEIM Alkaclean liegt vor und kann angefordert werden.

Schmutzwasserauffangrinnen: Zum Erstellen einer Schmutzwasserauffangwanne kann wie folgt vorgegangen werden:

Acryldichtungsmasse an die Wand auftragen, geeignete Plane einlegen und mit einer Dachlatte an der Wand verschrauben, Plane am Gerüst hochziehen und befestigen. In die Auffangwanne Querhölzer einlegen, Absetzbecken bilden und Schmutzwasserpumpe einhängen. Schmutzwasservorratsbehälter im Bedarfsfall aufstellen.

### REINIGUNG DER WERKZEUGE:

Sofort mit Wasser reinigen.

**5. LIEFERFORM**

---

Gebindeinhalt	Mengeneinheit	Anzahl auf Palette	Gebindetyp
20	L	24	Kanister
5	L	96	Kanister

**6. LAGERUNG**

---

max. Lagerzeit	Lagerungsbedingungen
12 Monate	Gebinde dicht verschlossen halten kühl frostfrei vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt

**7. ENTSORGUNG**

---

Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13 im Sicherheitsdatenblatt.

Abfallschlüssel: 08 01 17\*

**8. SICHERHEITSHINWEISE**

---

Sicherheitsdatenblatt beachten. EU-Grenzwert für dieses Produkt .  
Dieses Produkt enthält: - g/l VOC.

**9. ALLGEMEINE HINWEISE**

---

Nicht zu behandelnde Flächen, speziell Glas, Keramik und Naturstein, abdecken. Spritzer auf Umgebungsflächen oder Verkehrsflächen sind sofort mit viel Wasser anzulösen und zu entfernen.  
Das Vermischen mit systemfremden Produkten oder anderweitigen Fremdzusätzen ist nicht zulässig.

**10. ZERTIFIKATE & GÜTESIEGEL**

---



Die genannten Werte und Eigenschaften sind das Ergebnis intensiver Entwicklungsarbeit und praktischer Erfahrungen. Unsere Empfehlungen zur Anwendung in Wort und Schrift sollen Hilfestellung bei der Auswahl unserer Produkte geben und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Insbesondere entbinden sie den Käufer und Verarbeiter nicht von der Verpflichtung, sich von der Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck mit der gewerbe üblichen Sorgfalt selbst zu überzeugen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Ausgabe sind frühere Ausgaben ungültig.