



## TECHNISCHES MERKBLATT

# KEIM INDULAQUA

### **1. PRODUKTBESCHREIBUNG**

---

Wässriges, lösemittelfreies Grundier- und Festigungsmittel auf Acryl-Hydrosol-Basis.

### **2. ANWENDUNGSBEREICH**

---

Gebrauchsfertige Grundierung für saugende Untergründe. Speziell vor Anbringen eines WDV-Systems.

### **3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

---

- saugfähigkeitsregulierend
- wässrig
- gutes Eindringvermögen
- ökologisch einwandfrei
- verfestigend
- alkalibeständig
- ohne Zusatz von Lösemitteln
- gerucharm

**MATERIALKENNDATEN:**

- |            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| - Dichte:  | ca. 1,0 - 1,1 g/cm <sup>3</sup> |
| - pH-Wert: | ca. 8                           |

**FARBTÖNE:**

milchig

### **4. VERARBEITUNGSHINWEISE**

---

**UNTERGRUNDVORBEREITUNG:**

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von haftmindernden Rückständen sein.

**VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN:**

Umluft- und Untergrundtemperatur  $\geq 5^{\circ}\text{C}$  während der Verarbeitung und Trocknung. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf sonnenaufgeheizten Untergründen verarbeiten. Flächen während und nach der Verarbeitung vor direkter Sonne, Wind und Regen schützen.

**VERARBEITUNG:**

KEIM Indulaqua ist vor der Verarbeitung gründlich aufzurühren. Mit der Bürste, Rolle oder im Flutverfahren (nicht sprühen) nass in nass auftragen. KEIM Indulaqua muss in den Untergrund einziehen und darf nicht glänzend auftrocknen. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes kann Indulaqua mit Wasser max. im Verhältnis 1:2 verdünnt werden.

**TROCKNUNGSDAUER:**

Überarbeitbar frühestens nach 12 Stunden (bei 23°C und 50% r.F.). Bei höherer relativer Luftfeuchte, Schichtdicken und/oder niedrigeren Temperaturen wird die Trocknung entsprechend verzögert.

## TECHNISCHES MERKBLATT – KEIM INDULAQUA

---

### VERBRAUCH:

ca. 0,2-0,4 l/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich.

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

### REINIGUNG DER WERKZEUGE:

Sofort mit Wasser reinigen.

## 5. LIEFERFORM

---

Gebindeinhalt	Mengeneinheit	Anzahl auf Palette	Gebindetyp
10	l	60	Kanister

## 6. LAGERUNG

---

max. Lagerzeit	Lagerungsbedingungen
6 Monate	trocken frostfrei Gebinde dicht verschlossen halten

## 7. ENTSORGUNG

---

Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13 im Sicherheitsdatenblatt.

Abfallschlüssel: 08 01 11\*

## 8. SICHERHEITSHINWEISE

---

Sicherheitsdatenblatt beachten.

GIS-Code: BSW 50

## 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.

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.

