



## SCHEDA TECNICA

# KEIM INDULAQUA

## 1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

---

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

## 2. CAMPO DI APPLICAZIONE

---

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

## 3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

---

- regolatore di assorbimento
- acquoso
- buona capacità di penetrazione
- impeccabilità ecologica
- solidificante
- resistente agli alcali
- senza l'aggiunta di solventi
- a basso odore

### CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

- |              |                                 |
|--------------|---------------------------------|
| - Densità:   | ca. 1,0 - 1,1 g/cm <sup>3</sup> |
| - Valore pH: | circa 8                         |

### TONALITÀ DI COLORE:

lattiginoso

## 4. INFORMAZIONI SULLA LAVORAZIONE

---

### PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO

Il supporto deve essere solido, asciutto, pulito, portante e privo di residui che riducono l'adesione.

### CONDIZIONI DI LAVORAZIONE

Temperatura dell'ambiente e del supporto  $\geq 5^{\circ}\text{C}$  durante la lavorazione e l'asciugatura. Evitare l'applicazione sotto la luce solare diretta o su supporti riscaldati dal sole. Proteggere le superfici durante e dopo l'applicazione dall'irraggiamento solare diretto, dal vento e dalla pioggia.

### LAVORAZIONE

Rimestare accuratamente KEIM Indulaqua prima di procedere all'applicazione. Mit der Bürste, Rolle oder im Flutverfahren (nicht sprühen) nass in nass auftragen. KEIM Indulaqua muss in den Untergrund einziehen und darf nicht glänzend aufrocknen. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes kann Indulaqua mit Wasser max. im Verhältnis 1:2 verdünnt werden.

### TEMPO DI ASCIUGATURA

Riverniciabile non prima di 12 ore (a  $23^{\circ}\text{C}$  e 50% u.r.). Un'umidità relativa oppure uno spessore superiore e/o temperature minori ritardano l'asciugatura di conseguenza.

## SCHEDA TECNICA – KEIM INDULAQUA

### CONSUMO

circa 0,2-0,4 l/m<sup>2</sup> per un mano.

I dati riportati relativi al consumo di materiale sono indicativi e valgono per supporti lisci. I consumi effettivi vanno verificati mediante applicazione su superfici di prova.

### PULIZIA DEGLI STRUMENTI:

Pulire immediatamente con acqua.

## 5. CONFEZIONI

Contenuto del recipiente	Unità di misura	Quantità sulla paletta	Specia di recipiente
10	l	60	tanica

## 6. STOCCAGGIO

Periodo massimo di stoccaggio	Condizioni di stoccaggio
6 mesi	all'asciutto al riparo dal gelo Mantenere i contenitori chiusi ermeticamente

## 7. SMALTIMENTO

Note per lo smaltimento vedi par. 13 della scheda di sicurezza.

## 8. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Fare riferimento alla scheda di sicurezza.

## 9. ANNOTAZIONI GENERALI

Coprire le superfici da non trattare, in particolare quelle in vetro, ceramica e pietra naturale. Rimuovere immediatamente con abbondante acqua eventuali spruzzi di prodotto da aree circostanti e zone di circolazione.

Non è consentita la miscelazione con prodotti di altri sistemi o additivi estranei diversi.

I valori e le caratteristiche riportati sono il frutto di un intenso lavoro di sviluppo e di un'approfondita esperienza pratica. I nostri consigli per l'uso in forma scritta e orale, vogliono fornire un supporto per la selezione dei nostri prodotti senza che ne derivi l'assunzione di alcuna responsabilità legale. In particolare non esonerano i clienti e/o gli utilizzatori dall'obbligo di verificare personalmente e sotto la propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto. È prescritto il rispetto delle norme tecniche di costruzione. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al fine di migliorare i nostri prodotti e/o la loro applicazione. Il presente documento annulla e sostituisce i precedenti.



KEIMFARBEN COLORI MINERALI S.R.L.

Sciaves, Förlche 10 / 39040 Naz-Sciaves (BZ) / Tel. +39 0472 410 158  
www.keim.com / info@keim.it