



## SCHEDA TECNICA

# KEIM KALK-SINTERWASSER

## 1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

---

KEIM Kalk-Sinterwasser ist eine gesättigte und anwendungsfertige Lösung von gelöschtem Sumpfkalk in Wasser.

## 2. CAMPO DI APPLICAZIONE

---

KEIM Kalk-Sinterwasser kann als Verdünnungsmittel für die Kalkfarben KEIM Athenit-lucente oder KEIM Athenit-forte verwendet werden. Für eine stabilere Beschichtung sind stark saugende Untergründe mit KEIM Kalk-Sinterwasser vorzunässen.

Alte und schwach kreidende Kalkbeschichtungen im Innenbereich können mit KEIM Kalk-Sinterwasser verfestigt werden.

## 3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

---

- senza ingiallimento
- non inquinante
- estremamente permeabile al vapore
- completamente resistente alla luce
- antifalge e antifunghi perché naturalmente alcalino
- Comportamento all'incendio: non infiammabile
- privo di leganti
- senza l'aggiunta di solventi
- privo di resine a base di piante

### CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

- Densità: ca. 1,0 - 1,1 g/cm<sup>3</sup>

### COMPOSIZIONE

Wasser, Kalziumhydroxid, natürliche Kohlenhydrate

## 4. INFORMAZIONI SULLA LAVORAZIONE

---

### PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO

Il supporto deve essere solido, asciutto, pulito, portante e privo di residui che riducono l'adesione. Su superfici molto sabbianti o supporti ad assorbimento irregolare applicare una mano di fondo con KEIM Fixativ o KEIM Spezial-Fixativ. Per quanto riguarda la realizzazione e la diluizione fare riferimento alla scheda tecnica del fondo.

### CONDIZIONI DI LAVORAZIONE

Temperatura dell'ambiente e del supporto  $\geq 5$  °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

KEIM Kalk-Sinterwasser kann mit der Bürste, dem KEIM Fassadenspritz- oder dem Chirongerät aufgebracht werden. KEIM Kalk-Sinterwasser ist anwendungsfertig formuliert und darf nicht mit Wasser verdünnt werden. Bei schwach kreidenden Altbeschichtungen den Untergrund satt tränken.

## SCHEDA TECNICA – KEIM KALK-SINTERWASSER

### TEMPO DI ASCIUGATURA

Riverniciabile non prima di 4 ore (a 23 °C e 50% u.r.). Un'umidità relativa oppure uno spessore superiore e/o temperature minori ritardano l'asciugatura di conseguenza. (In den kälteren Jahreszeiten bis zu einem Tag).

### CONSUMO

circa 0,2 l/m<sup>2</sup>, uso come primer.

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
20	l	24	tanica
5	l	96	tanica

## 6. STOCCAGGIO

Periodo massimo di stoccaggio	Condizioni di stoccaggio
12 mesi	al fresco 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.

## 10. CERTIFICATI E SIGILLI DI APPROVAZIONE



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.

