



## SCHEDA TECNICA

# KEIM UNICA

## 1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

---

KEIM Unica è una pittura per interni pronta all'uso a base di silicati secondo la normativa DIN 18363. KEIM Unica è Cradle to Cradle Certified® Silver e C2C Certified Material Health Certificate™ Gold.

## 2. CAMPO DI APPLICAZIONE

---

KEIM Unica è adatta per pareti e soffitti di superfici da interni. KEIM Unica è adatta per nuove e tipiche tinteggiature da restauro in aree residenziali e commerciali. KEIM Unica Può essere utilizzato per dipingere tutti i comuni substrati interni.

Non adatto per:  
supporti in legno; finiture; supporti con efflorescenza di sale

## 3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

---

- economico nel consumo
- ottima capacità coprente
- aspetto superficiale omogeneo
- a bassa tensione
- impeccabilità ecologica
- ottica opaca, naturale
- senza rischi per la salute
- Cradle to Cradle Certified®-Certificate Silver
- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- altamente traspirante
- traspirante
- senza l'aggiunta di solventi
- senza l'aggiunta di plastificanti

### CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

- |                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| - Densità:              | ca. 1,4 - 1,5 g/cm <sup>3</sup> |
| - Percentuale organica: | < 5 %                           |
| - Valore pH:            | circa 11                        |

### CLASSIFICAZIONE

- |                                                                         |                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| - Classificazione secondo:                                              | DIN EN 13300                                                    |
| - Classificazione in base a VOB:                                        | pittura ai silicati a dispersione secondo DIN 18363 comma 2.4.1 |
| - Spessore dello strato d'aria equivalente alla diffusione (valore sd): | < 0,01 m                                                        |
| - Resistenza all'abrasione ad umido:                                    | Classe 3                                                        |
| - Norma di prova resistenza all'abrasione ad umido:                     | EN ISO 11998                                                    |
| - Rapporto di contrasto (copertura):                                    | Classe 1                                                        |
| - Grado di brillantezza a 85°:                                          | ad elevata opacità                                              |
| - Norma di prova grado di brillantezza:                                 | ISO 2813                                                        |
| - Grana massima:                                                        | fino                                                            |

## SCHEDA TECNICA – KEIM UNICA

– Norma di prova grana massima: EN 1524

### TONALITÀ DI COLORE:

bianco

## 4. INFORMAZIONI SULLA LAVORAZIONE

### PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO

Il supporto deve essere portante, solido, asciutto, pulito e privo di polvere o grasso. Le rasature a gesso non necessitano di pretrattamenti. Per ottimizzare l'omogeneità del colore, soprattutto in difficili condizioni di luce, si consiglia di pretrattare le superfici con KEIM Soliprim. Nel caso di luce radente si consiglia inoltre un'adeguata preparazione del supporto, l'utilizzo di attrezzi adatti ed una particolare attenzione durante la lavorazione.

### CONDIZIONI DI LAVORAZIONE

La temperatura dell'aria e del supporto durante la lavorazione e l'asciugatura deve essere di  $\geq 5^{\circ}\text{C}$ .

### PREPARAZIONE DEL MATERIALE

Rimestare accuratamente KEIM Unica prima di procedere all'applicazione.

### LAVORAZIONE

KEIM Unica può essere applicato a pennello, rullo o spruzzo (ugello:  $\geq 425$  ).

Mano di fondo: KEIM Unica senza diluizione oppure diluire con al massimo 10 % con acqua.

Mano finale: Applicare KEIM Unica senza diluizione. Nota: KEIM Textura può essere utilizzato per livellare i substrati disomogenei.

### TEMPO DI ASCIUGATURA

Riverniciabile non prima di 6 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.

### CONSUMO

circa 0,125 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 palette	Specie di recipiente
12,5	l	32	secchio

## 6. STOCCAGGIO

Periodo massimo di stoccaggio	Condizioni di stoccaggio
12 mesi	al riparo dal gelo al fresco Mantenere i contenitori chiusi ermeticamente

### STOCCAGGIO

I residui di materiale provenienti da contenitori aperti devono essere riempiti in contenitori più piccoli per mantenere lo spazio d'aria nella latta il più basso possibile.

### 7. SMALTIMENTO

---

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

Codice rifiuti: 08 01 12

### 8. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

---

Fare riferimento alla scheda di sicurezza.

### 9. ANNOTAZIONI GENERALI

---

Eine nachhaltige Schimmelsanierung bedeutet immer Ursachenbeseitigung und Schadensbehebung. Befallene Flächen oder Bauteile, die größer als 0,5 m<sup>2</sup> sind oder die nicht nur oberflächlich befallen sind, sind zu ersetzen und nicht zu behandeln.

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.