



## SCHEDA TECNICA

# KEIM ISOLIERWEISS

## 1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

---

KEIM Isolierweiss è un isolante all'acqua a due componenti pigmentato bianco compatibile con colori per interni a base di silicati e con eccellente traspirabilità al vapore. Molto ben compatibile con pitture per interni a base di silicati.

## 2. CAMPO DI APPLICAZIONE

---

KEIM Isolierweiss funge da trattamento isolante di superfici interne in cartongesso o costituite da impasti contenenti legno.

## 3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

---

- buona adesione
- effetto isolante sicuro
- altamente permeabile al vapore acqueo
- senza l'aggiunta di solventi

### CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

- Densità: Componente A: circa 1.1 - 1.2 g/cm<sup>3</sup> ; Componente B: circa 1.0 - 1.1 g/cm<sup>3</sup>.

### CLASSIFICAZIONE

- Spessore dello strato d'aria  
equivalente alla diffusione (valore  
sd): circa 0,09 m

### TONALITÀ DI COLORE:

bianco

## 4. INFORMAZIONI SULLA LAVORAZIONE

---

### CONDIZIONI DI LAVORAZIONE

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

### LAVORAZIONE

KEIM Isolierweiss va applicato, dopo la mano di fondo, sulle superfici danneggiate da macchie trasmissibili dal supporto. Normalmente un trattamento è sufficiente. La componente A va adeguatamente miscelata con la componente B in rapporto volumetrico 4:1 (4 parti A - 1 parte B) e applicato successivamente senza diluizione a rullo o pennello. Dopo un tempo di essiccazione non inferiore a 12 ore di KEIM Isolierweiss si potranno applicare KEIM Biosil, KEIM Ecosil e KEIM Quarzil. Una volta miscelati i due componenti, KEIM Isolierweiss deve essere applicato al massimo entro 8 ore. Rispettare le norme generali di protezione nella manipolazione con prodotti chimici, specialmente quelle per la protezione degli occhi e della pelle.

### CONSUMO

circa 0,1 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.

## SCHEDA TECNICA – KEIM ISOLIERWEISS

### PULIZIA DEGLI STRUMENTI:

Pulire immediatamente con acqua.

## 5. CONFEZIONI

Contenuto del recipiente	Unità di misura	Specia di recipiente
10	l	set

## 6. STOCCAGGIO

Periodo massimo di stoccaggio	Condizioni di stoccaggio
6 mesi	Mantenere i contenitori chiusi ermeticamente al fresco al riparo dal gelo tenere al riparo da fonti di calore e dalla luce solare diretta

## 7. SMALTIMENTO

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

Codice rifiuti: 08 01 11\*, 16 09 03\* (prima chiave valida per il componente A, seconda chiave valida per il componente B)

## 8. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Fare riferimento alla scheda di sicurezza.

(prima chiave valida per il componente A, seconda chiave valida per il componente B)

## 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.

