



## SCHEDA TECNICA

# KEIM DESIGN-FIXATIV

## 1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

---

Diluyente e fondo a base di sol-silicato per KEIM Design-Lasur. KEIM Design-Fixativ è Cradle to Cradle Certified® Silver e C2C Certified Material Health Certificate™ Gold.

## 2. CAMPO DI APPLICAZIONE

---

KEIM Design-Fixativ è usato per il pretrattamento di substrati altamente assorbenti e come diluyente per velature altamente trasparenti con KEIM Design-Lasur.

Applicando due o tre mani di KEIM Design-Lasur e KEIM Design-Fixativ si possono ottenere velature altamente trasparenti. Si possono anche ottenere effetti differenti usando lo stesso tono di colore in diversi livelli di diluizione.

## 3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

---

- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- completamente resistente alla luce
- altamente resistente agli agenti atmosferici
- resistente alle sollecitazioni degli agenti atmosferici

### CARATTERISTICHE DEL MATERIALE:

- Densità: ca. 1,0 - 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- Valore pH: circa 11

### TONALITÀ DI COLORE:

lattiginoso

## 4. INFORMAZIONI SULL'ELABORAZIONE

---

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

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

### CONDIZIONI DI LAVORAZIONE:

Da  $\geq 5$  °C a  $\leq 30$  °C di temperatura dell'aria e del supporto durante la lavorazione e l'asciugatura. Evitare l'applicazione sotto la luce solare diretta o su supporti surriscaldati dal sole. Proteggere le superfici durante e dopo l'applicazione dall'irraggiamento solare diretto, dal vento e dalla pioggia.

### PREPARAZIONE DEL MATERIALE:

#### CONSUMO:

circa 0,05 L/m<sup>2</sup> per la miscela pronta all'uso di KEIM Design-Lasur e KEIM Design-Fixativ

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.

#### LAVORAZIONE:

KEIM Design-Fixativ è particolarmente raccomandato come diluyente per velature altamente trasparenti e per velature nella gamma dei toni solidi. La velatura preparata deve essere sempre mescolato bene prima e durante il lavoro. Non si deve aggiungere acqua o altri materiali. La velatura viene applicata con un pennello per velature adatto (per esempio un pennello ovale per velature KEIM) usando la tecnica incrociata. Quando si applica la velatura, è importante lavorare

## SCHEDA TECNICA – KEIM DESIGN-FIXATIV

rapidamente ed evitare accumuli.

Nota: I componenti del sistema KEIM Design-Lasur, Design-Lasur, Design-Base e Design-Fixativ possono essere mescolati tra loro in qualsiasi rapporto. KEIM Design-Base produce una bella trasparenza con una consistenza di lavorazione e uno spessore dello strato ideali. KEIM Design-Fixativ permette velature altamente trasparenti e dai colori brillanti con un basso spessore dello strato.

### TEMPO DI ASCIUGATURA:

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI:

Pulire immediatamente con acqua.

## 5. CONFEZIONI

Contenuto	Unità di misura	Quantità sulla paletta	Confezione
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 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: 06 02 99

## 8. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Fare riferimento alla scheda di sicurezza. Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/h): 30 g/l.

Questo prodotto contiene: 0 - 1 g/l COV.

## 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.

### 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.