



## SCHEMA TECNICA

# KEIM DESIGN FIXATIV

### 1. DESCRIZIONE PRODOTTO

Diluizione e fondo a base di sol-di silicato per KEIM Design - Lasur.

### 2. CAMPO DI APPLICAZIONE

KEIM Design - Fixativ viene utilizzato come mano isolante per fondi fortemente assorbenti e come diluizione per velature estremamente trasparenti con KEIM Design - Lasur. Utilizzabile anche per la diluizione del sistema KEIM Aqua-Royal-Lasur

### 3. CARATTERISTICHE PRODOTTO

KEIM Design - Lasur diluito con KEIM Design - Fixativ consente di eseguire velature estremamente trasparenti, in modo particolare con i Concentrati Monocromatici del Sistema KEIM Design - Lasur. Utilizzando la stessa tonalità con diversi gradi di diluizione si possono raggiungere effetti pregevoli.

La superficie trattata con il sistema KEIM Design-Lasur colorato è:

- assolutamente stabile alla luce
- resistente alle intemperie
- resistente agli agenti atmosferici
- opaca minerale

#### Dati tecnici:

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

#### Tonalità:

Lattiginoso

### 4. APPLICAZIONE

KEIM Design-Fixativ è particolarmente indicato come diluizione per velature estremamente trasparenti e per velature con tonalità concentrate. Prima e durante il lavoro la velatura predisposta deve essere mescolata accuratamente. Non si deve aggiungere acqua o altre sostanze.

La velatura pronta deve essere applicata con un pennello per velature (come p.es. KEIM Pennello Ovale per Velature) nella tecnica incrociata. Per l'applicazione della velatura è importante lavorare rapidamente bagnato su bagnato per evitare segni di giunzione.

#### Avvertenze:

I componenti del Sistema KEIM Design - Lasur, Design - Lasur, Design-Base, e Design-Fixativ possono essere mischiati tra di loro in qualsiasi rapporto. KEIM Design - Base favorisce una trasparenza con una consistenza di lavorazione ideale e con uno spessore ideale. KEIM Design - Fixativ rende possibili velature altamente trasparenti e colori brillanti.

#### Condizioni per l'applicazione:

Temperature dell'aria e del fondo > +5°C fino a max. 30°C. Applicare esclusivamente su fondo asciutto, all' esterno

lavorare soltanto con tempo secco. Non applicare direttamente al sole o su fondi surriscaldati dal sole, nel caso di pioggia e forte vento.

Proteggere le superfici dopo l'applicazione dal vento e dalla pioggia.

#### Tempi d'asciugatura:

Ca. 12 ore tra ogni mano di velatura.

#### Consumo:

In base all' rapporto di diluizione e al numero di mani di velature:

ca. 50 ml/m<sup>2</sup> di colore Design-Lasur diluito con Design-Fixativ.

I consumi citati sono solamente indicativi e dipendono dall'effetto di velatura desiderato, dal tipo di lavorazione e dal tipo di fondo. Valori di consumo esatti possono essere stabiliti soltanto dopo campionatura.

#### Pulizia attrezzi:

Subito dopo l'uso con acqua.

### 5. CONFEZIONI

Confezioni da 5-l, e20-l di contenuto.

### 6. MAGAZZINAGGIO

ca. 12 mesi nelle confezioni originali chiuse ed in locali freschi, asciutti e al riparo dal gelo. Chiudere accuratamente le confezioni aperte. Proteggere da fonti di calore e dall'irraggiamento solare diretto.

### 7. SMALTIMENTO

Codice Europeo rifiuti nr. 06 02 99  
Riciclare solamente i contenitori puliti.

### 8. AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

Codice prodotto: BSW10

Proteggere le superfici da non trattare (come per es. vetro, ceramica, pietre naturali, ecc.) mediante idonee misure protettive. Spruzzi nei paraggi o nelle zone di passaggio devono essere rimossi con acqua. Proteggere pelle e occhi dagli spruzzi. Non mangiare, bere, fumare durante il trattamento. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

### 9. ESEMPIO VOCE DI CAPITOLATO

Come isolante per superfici spolveranti:

- Fissaggio di superfici minerali spolveranti in superfici mediante KEIM Design Fixativ, diluizione e fondo a base di sol-di silice per KEIM Design Lasur a normativa DIN 18363.421.

Come diluizione per velature con KEIM Design-Lasur:



- Finitura della superficie con KEIM Design Lasur, pittura speciale per velature a base di sol di silice e pigmenti minerali resistenti a raggi U.V a norma a normativa DIN 18363.421 e DIN EN 1062-1, estremamente traspirante con resistenza al passaggio del vapore  $s_d < 0,01$  m e idrorepellente con coefficiente di assorbimento acqueo  $w < 0,5$  kg/m<sup>2</sup>.h0,5, da applicarsi ad almeno due mani diluite con KEIM Design Fixativ (o Design Fixativ tagliato con Design Base) in base alle indicazioni della D.L su due mani di fondo a base di silicati KEIM, preferibilmente a pennello.

Tutte le indicazioni tecniche contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulle presenti schede tecniche possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali miglioramenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico della KEIMFARBEN è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.

