



## SCHEMA TECNICA

# KEIM SPEZIAL-FIXATIV

### 1. DESCRIZIONE PRODOTTO

KEIM Spezial-Fixativ è un diluente e fissativo costituito da silicato liquido di potassio a norma VOB/C DIN 18363.2.4.1.

### 2. CAMPO DI APPLICAZIONE

KEIM Spezial-Fixativ, viene utilizzato come diluizione nei sistemi:

KEIM Granital  
KEIM Veramin  
KEIM Ecosil-ME  
KEIM Mycal-Top

KEIM Spezial-Fixativ può anche essere utilizzato quale mano di impregnante nel caso di fondi minerali fortemente assorbenti per ridurne o regolarizzarne gli assorbimenti.

### 3. CARATTERISTICHE PRODOTTO

KEIM Spezial-Fixativ si lega indissolubilmente con il supporto è estremamente permeabile al vapore acqueo, altamente resistente alle intemperie ed ininfiammabile

- silicizza con il supporto
- stabile agli agenti atmosferici
- non forma film
- non infiammabile
- resistente agli UV
- estremamente traspirante
- riduce la formazioni di alghe funghi
- resistente all'inquinamento atmosferico
- resistente ai solventi
- ecologico

#### Dati tecnici:

- peso specifico: circa 1,0 - 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- pH: circa 11
- Contenuto organico: < 5%

#### Tonalità:

lattiginoso

### 4. APPLICAZIONE

#### Preparazione del supporto:

Il supporto deve essere solido, asciutto, pulito e libero da sporco e grassi.

#### Applicazione:

Per il pretrattamento di superfici molto assorbenti:

Applicare KEIM Spezial-Fixativ senza diluizione a pennello.

Per la diluizione dei sistemi KEIM Granital, KEIM Veramin, KEIM Ecosil ME e KEIM Mycal-Top:

Vedere dati tecnici rispettivi sistemi

#### Condizioni per l'applicazione:

Temperature dell'aria e del supporto > +5 °C

#### Tempi d'asciugatura:

Attendere almeno 12 ore tra il pretrattamento e la prima mano e fra le due mani.

#### Consumo:

Per il trattamento di superfici lisce:

ca. 0,1-0,2 l/m<sup>2</sup> di KEIM Spezial Fixativ

Il consumo citato è un valore indicativo, dipendente dall'assorbimento e dalla struttura del supporto. Una valutazione esatta può essere fatta solamente dopo una campionatura.

#### Pulizia attrezzi:

Subito dopo l'uso con acqua.

### 5. CONFEZIONI

Latte da 5 e 20 l

### 6. MAGAZZINAGGIO

12 mesi in confezione chiuse, al riparo dal gelo e dal sole diretto.

### 7. CODICE SMALTIMENTO

Codice Europeo rifiuti nr. 06 02 99

Riciclare solamente i contenitori puliti.

### 8. AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

Codice Prodotto Gis: BSW10

KEIM Spezial-Fixativ è alcalino. 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. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Rispettare le disposizioni della scheda di sicurezza EU

### 9. CONTENUTO COV

Primer fissativi - Categoria 1/h. Valore limite EU per questo prodotto: 50 g/l (2007) 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene 0-1 g/l COV.

### 10. ESEMPIO VOCE DI CAPITOLATO

Come mano preliminare di fissaggio:

- Applicazione a pennello, rullo o spruzzo di KEIM Spezial-Fixativ, legante costituito da silicato di potassio a norma DIN 18363 2.4.1. avente contenuto organico <5%, peso specifico compreso



tra 1 -1,1 kg/l. ed un pH pari a 11 per ridurre l'assorbimento di supporti fortemente assorbenti, compreso materiali e posa in opera, esclusi i ponteggi ed eventuali rasature di preparazione.

Come diluizione:

- Vedere schede tecniche dei sistemi KEIM Granital, KEIM Biosil, KEIM Ecosil ME e KEIM Mycal-Top.

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.

