



## KEIM Soldalit-ME Grob

Pittura a base di sol di silice per la mano di fondo ed intermedia su supporti organici, minerali e/o misti con "effetto fotocatalitico MINOx"

### 1 Descrizione prodotto:

KEIM Soldalit®-ME Grob è una pittura riempitiva al sol di silice per la mano di fondo del sistema KEIM Soldalit, con una particolare combinazione di pigmenti minerali speciali e leganti nanometrici. Questa combinazione di leganti a base di sol di silice e silicato liquido di potassio, consente l'applicazione di pitture ai silicati non solo su fondi minerali, ma anche su una pluralità di supporti organici, direttamente e senza la necessità di ponti di adesione. Costituita da puri pigmenti minerali inorganici e riempitivi resistenti agli agenti atmosferici, KEIM Soldalit®-ME Grob coniuga tutti i vantaggi delle classiche pitture ai silicati con i vantaggi delle pitture a dispersione ed adempie inoltre alla normativa DIN 18.363, 2.4.1

### 2. Campo di applicazione

KEIM Soldalit®-ME Grob è idoneo come mano di fondo e come mano intermedia per uniformare differenze strutturali e/o chiudere microcavillature di supporti minerali, supporti organici, vecchie tinteggiature e intonaci siliconici purché sani e ben aderenti al sottofondo. Sono esclusi legno, rivestimenti elasto-plastici, colori a olio, lacche, e elementi in cemento cellulare.

### 3. Caratteristiche prodotto

- Il legante è una combinazione di sol di silice e silicato liquido di potassio
- stabile agli UV e agli acidi
- altamente resistente agli agenti atmosferici
- alcalino e perciò senza sostanze conservanti
- non infiammabile (DIN 4102-A2)
- adesione universale
- trasforma gas dannosi e odori in sostanze atossiche come anidride carbonica e acqua
- azione antibatterica
- azione antimuffa ed antialga
- autopulente
- resistente alla luce
- traspirante, non filmogeno, microporoso
- idrorepellente
- esente da solventi ed ammorbidenti

#### Dati tecnici:

- peso specifico: ca. 1,65 g/cm<sup>3</sup>
- additivazione organica: < 5 %
- valore pH: ca. 11

#### in base a DIN EN 1062-1

- traspirabilità al vapore:  $V = \geq 2000 \text{ g/m}^2 \text{ d}$

- resistenza al passaggio del vapore:  $S_d = \leq 0,01 \text{ m}$   
Classe I (sd < 0,14m) in base a DIN EN ISO 7783-2

- assorbimento acqueo:  $w = < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$   
in base a DIN EN 1062-3

- valore resist. assorbimento acqueo:  $W = < 0,10 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$

- grado di riflessione alla luce a 85°: 1,5 = opaca ( $\leq 10$ )  
in base a ISO 2813

#### Tonalità:

Bianco e tonalità della cartella colori KEIM Palette Exclusive. Pigmentare solo con KEIM Soldalit® Pigmenti Monocromatici. Aumentando l'intensità della pigmentazione si riduce proporzionalmente l'attività fotocatalitica.

**Attenzione:** non è consentita la miscelazione con prodotti diversi e/o non facenti parte del sistema KEIM Soldalit! Questo vale anche per la gamma dei prodotti KEIM non inclusi nel sistema KEIM Soldalit®.

### 4. Applicazione

#### Preparazione del supporto

Il sottofondo deve essere asciutto, solido, non spolverante e pulito. Eventuali parti in fase di distacco dovranno essere rimosse meccanicamente o con sabbatrice. Le stuccature dovranno essere asciutte ed eseguite con materiali che abbiano la stessa composizione e granulometria dell'intonaco da stuccare. Trattare con KEIM Liquido-Caustico le zone lucide e vetrose di incrostazioni calcaree. Fondi molto assorbenti dovranno essere trattati preventivamente con KEIM Soldalit®-Fixativ. Nel caso di presenza di cavillature o fondi molto rappezzati è consigliabile l'impiego di KEIM Soldalit-Grob o KEIM Contact-Plus cui seguiranno due mani di KEIM Soldalit®-ME.

#### Applicazione

**Lavorazione:** KEIM Soldalit®-ME Grob può essere applicato a pennello, rullo. Tra la mano di fondo e la mano finale devono passare almeno 12 ore.

**Mano di fondo:** KEIM Soldalit®-ME Grob senza diluizione o leggermente diluito (fino a ca. 5%). Solo nel caso di forti assorbimenti diluire fino ad un max del 10% con KEIM Soldalit®-Fixativ. (max. 2,5 lt. di diluizione su 25 kg di colore).

**Mano finale:** KEIM Soldalit®-ME Grob senza diluizione.

#### Condizioni per l'applicazione:

Temperatura dell'aria e del substrato > +5°C. Non applicare in pieno sole e su superfici surriscaldate dal sole. Proteggere le superfici tinteggiate dal sole diretto, dal vento e dalla pioggia e immediatamente dopo l'applicazione.



**Consumo:**

Su intonaco liscio e normalmente assorbente e per una applicazione di una mano si ha un consumo di ca. 0,25 kg/m<sup>2</sup> di KEIM Soldalit<sup>®</sup>-ME Grob e ca. 0,05 lt/m<sup>2</sup> di KEIM Soldalit<sup>®</sup>-Fixativ qualora fosse necessario una diluizione del prodotto per la prima mano. Una esatta valutazione può comunque essere fatta solo dopo campionatura.

**Pulizia attrezzi:**

Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso

**5. Confezioni**

Latte da 5 e da 25 kg.

**6. Magazzinaggio**

Nelle confezioni originali ca. 6 mesi in luogo fresco e coperto dal gelo.

**7. Indicazioni in base al regolamento delle sostanze pericolose**

Decade

**Classificazione in base a VbF**

Decade

**8. Denominazione per il trasporto**

Decade

**9. Codice smaltimento**

Codice Europeo rifiuti nr. 08 01 12  
Riciclare solamente i contenitori puliti.

**10. Avvertenze per la sicurezza**

Proteggere le superfici da non trattare (come per es. vetro, ceramica, pietre naturali, ecc.) mediante idonee misure protettive. Proteggere gli occhi e la pelle da schizzi di prodotto. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Schizzi di prodotto sulle aree circostanti vanno puliti immediatamente con acqua.

**11. Contenuto COV**

Pitture per pareti esterne di supporti minerali - Categoria 1/c. Valore limite EU per questo prodotto: 75 g/l (2007) 40 g/l (2010). Questo prodotto contiene <2 g/l COV. (bianco e colorato)

**12. Esempio voce di capitolato**

Applicazione a pennello o rullo su supporti minerali e organici di una mano di tinteggiatura a base di sol di silice ad effetto fotocatalitico a norma DIN 18363 2.4.1. **KEIM Soldalit ME Grob.** Il prodotto deve essere composto da una combinazione di sol di silice e silicato liquido di potassio, puri pigmenti inorganici resistenti alla luce e inerti fino mm. 0,5 in grado di chiudere leggere cavillature da ritiro e uniformare le riprese di intonaco. Il materiale deve avere un coefficiente di resistenza al passaggio del vapore acqueo Sd = 0,01 m, un peso specifico pari a 1,65 kg/lt e un valore del pH pari a circa 11. Diluire il prodotto con max il 10% di **KEIM Soldalit-Fixativ**, liquido a base di sol di silice a norma DIN 18363.2.4.1 secondo l'assorbimento di supporto.

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.

**KEIMFARBEN**

Colori Minerali srl

Zona Industriale, 103  
39040 SCIAVES (BZ)  
Tel. 0472 410158  
Fax 0472 412570

[www.keim.it](http://www.keim.it)  
info@keim.it