

KEIM Soldalit®-Concentrati-Monocromatici

Pittura a base di sol di silice per supporti organici, minerali e/o misti



1 Descrizione prodotto:

KEIM Soldalit-Concentrati-Monocromatici sono dei concentrati di colore per la coloritura del sistema di tinteggiatura KEIM Soldalit® ed allo stesso tempo rappresentano una tinteggiatura a norma DIN 18363 2.4.1. a base di sol di silice e silicato liquido di potassio puri pigmenti minerali inorganici e riempitivi stabili agli agenti atmosferici così come KEIM Soldalit®. Questa combinazione consente la applicazione di pitture silicatiche non solo su fondi minerali ma anche su una pluralità di supporti organici direttamente e senza la necessità di ponti di adesione, coniugando tutti i vantaggi delle classiche pitture ai silicati con la molteplicità delle pitture organiche.

2. Campo di applicazione

KEIM Soldalit-Concentrati-Monocromatici impiegati come pittura sono adatti sia alla tinteggiatura di supporti minerali che di supporti organici ma ben aderenti al supporto, costituiti anche da tinteggiature e intonaci siliconici. Sono escluse pitture plasto-elastiche, lacche, cemento cellulare e supporti in legno. Non è adatto all'utilizzo con forti velature e quindi per eseguire velature.

3. Caratteristiche prodotto

- Il legante è una combinazione di sol di silice e silicato liquido di potassio
- impiego universale
- altamente resistente agli agenti atmosferici
- antistatico, stabile agli UV e agli acidi
- alcalino e perciò senza sostanze conservanti
- non infiammabile (DIN 4102-A2)
- resistente alla luce
- minerale, opaco
- traspirante, non filmogeno, microporoso
- idrorepellente
- esente da solventi ed ammorbidenti
- resistenze ad alghe e funghi grazie all'ideale bilancio dell'umidità

Dati tecnici:

- peso specifico: ca. 1,65 g/cm³
- additivazione organica: < 5 %
- valore pH: ca. 11
- resistenza del pigmento alla luce: B1

in base a DIN EN 1062-1

- Traspirabilità al vapore: $V = \geq 2000 \text{ g}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$
- Resistenza al passaggio del vapore: $S_d = \leq 0,01 \text{ m}$
(Spessore strato pittura a secco ca. 236 µm)

Classe I ($s_d < 0,14 \text{ m}$)
in base a DIN EN ISO 7783-2

- Valore di resist. assorbimento acqueo: $w = < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
(Spessore strato pittura a secco ca. 338 µm)

Classe III ($< 0,1$)
in base a DIN EN 10623

- Grado di riflessione alla luce a 85°: 1,5
(Spessore strato pittura a secco ca. 100 µm)

opaca (≤ 10)
n base a ISO 2813

Tonalità:

Bianco e tonalità della cartella colori KEIM Palette Exclusive. Pigmentare solo con KEIM Soldalit® Pigmenti Monocromatici.

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 sabbiatrice. Le stuccature dovranno essere asciutte ed eseguite con materiali che abbiano la stessa composizione e granulometria dell'intonaco da stuccare. Trattare con KEIM Liquido-Neutralizzante 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®.

Applicazione

Lavorazione: KEIM Soldalit/KEIM Soldalit-Concentrati-Monocromatici può essere applicato a pennello, rullo o airless (ugello 0,68 mm / 27 pollici) Tra la mano di fondo e la mano finale devono passare almeno 12 ore.

Mano di fondo: KEIM Soldalit/KEIM Soldalit-Concentrati-Monocromatici 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 senza diluizione.

Avvertenze: Nel caso di ritocchi i risultati migliori si ottengono mediante applicazione a rullo di materiale non diluito.



Condizioni per l'applicazione:

Temperatura dell'aria e del substrato $> +5^{\circ}\text{C}$. Non applicare in pieno sole e su superfici surriscaldate dal sole. Proteggere le superfici durante e dopo l'applicazione dal sole diretto, dal vento e dalla pioggia.

Consumo:

Su intonaco liscio e normalmente assorbente e per una applicazione a due mani si ha un consumo di ca. $0,45\text{ kg/m}^2$ di KEIM Soldalit/KEIM Soldalit-Concentrati-Monocromatici e ca. $0,03\text{ lt/m}^2$ di KEIM Soldalit - Fixativ.

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 1 kg., 5 kg. e 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.

Codice prodotto: M-SK 01

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 $<2\text{ g/l}$ COV. (bianco e colorato)

12. Esempio voce di capitolato

Applicazione a pennello o rullo su supporti minerali e organici di due mani di tinteggiatura a base di sol di silice ad effetto fotocatalitico a norma DIN 18363 2.4.1. KEIM Soldalit/KEIM Soldalit-Concentrati-Monocromatici.

Il prodotto deve essere composto da una combinazione di sol di silice e silicato liquido di potassio, puri pigmenti minerali inorganici stabili alla luce, riempitivi minerali stabili agli agenti atmosferici e deve avere un valore di resistenza al passaggio del vapore in classe I con $S_d = \leq 0,01\text{ m}$ in base a DIN EN 7783-2 e un valore di resistenza all'assorbimento acqueo $W < 0,10\text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$ in base a DIN EN 1062-3 con un'additivazione organica inferiore al 5% e un valore del $\text{pH} = 11$. Diluire la prima mano con un massimo del 10% di un liquido a base di una combinazione di sol di silice e silicato liquido di potassio tipo KEIM Soldalit-Fixativ e senza diluizione per la seconda mano compreso materiale e posa in opera, esclusi i ponteggi ed eventuali rasature di preparazione.

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
info@keim.it