



SCHEDA TECNICA

KEIM SOLDALIT®-FIXATIV

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

KEIM Soldalit-Fixativ è un diluente e un fondo ai silicati basato su una combinazione di legante completamente nuova di sol di silice e vetro d'acqua. KEIM Soldalit-Fixativ è Cradle to Cradle Certified® Silver e C2C Certified Material Health Certificate™ Gold.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

KEIM Soldalit-Fixativ serve come diluente per KEIM Soldalit e KEIM Soldalit-Grob. Quando si lavora KEIM Contact-Plus con successivi KEIM Soldalit, KEIMContact-Plus può anche essere diluito con KEIM Soldalit-Fixativ, se necessario. Inoltre, KEIM Soldalit-Fixativ può essere usato come fondo su substrati altamente assorbenti o su aree parziali come quelle di ritocco.

3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- non filmogeno
- 100 % silicato
- Cradle to Cradle Certified®-Certificate Silver
- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- traspirante
- microporoso
- completamente resistente ai raggi UV
- altamente resistente agli agenti atmosferici
- Comportamento all'incendio: non infiammabile
- senza l'aggiunta di solventi
- senza l'aggiunta di plastificanti
- a basso odore

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

- | | |
|-------------------------|---------------------------------|
| - Densità: | ca. 1,0 - 1,1 g/cm ³ |
| - Percentuale organica: | ≤ 5 % |
| - Valore pH: | circa 11 |

TONALITÀ DI COLORE:

lattiginoso, bluastro

4. INFORMAZIONI SULLA LAVORAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO

Il supporto deve essere asciutto, portante, senza sfarinature, pulito e privo di polvere. Asportare meccanicamente o mediante getti d'acqua ad alta pressione eventuali parti in fase di distacco dei rivestimenti precedenti. Riempire eventuali vuoti con un prodotto di riparazione idoneo adattando la struttura superficiale. Rimuovere eventuali strati sinterizzati da intonaci nuovi con KEIM Ätzflüssigkeit secondo le norme di utilizzo. Pretrattare le aree di intonaco nuovo (riparazioni) con KEIM Ätzflüssigkeit secondo le istruzioni contenute nella scheda tecnica. Le superfici altamente assorbenti devono essere trattate con KEIM Soldalit-Fixativ.

SCHEDA TECNICA – KEIM SOLDALIT®-FIXATIV

CONDIZIONI DI LAVORAZIONE

Temperatura dell'ambiente e del supporto $\geq 5^{\circ}\text{C}$ durante la lavorazione e l'asciugatura. Evitare l'applicazione sotto la luce solare diretta o su supporti riscaldati dal sole. Proteggere le superfici durante e dopo l'applicazione dall'irraggiamento solare diretto, dal vento e dalla pioggia.

LAVORAZIONE

Come fondo: KEIM Soldalit-Fixativ Applicare non diluito.

Come diluente nella mano di fondo: Normalmente, mescolare $\leq 5\%$ nella mano di base KEIM Soldalit, KEIM Soldalit-Grob o Contact-Plus.

Come diluente per substrati altamente assorbenti: KEIM Soldalit-Fixativ A seconda della capacità di assorbimento del substrato, mescolare nel fondo fino a $\leq 10\%$ con KEIM Soldalit, KEIM Soldalit-Grob o KEIM Contact-Plus.

CONSUMO

circa $0,15\text{ l/m}^2$ uso come primer.

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.

PULIZIA DEGLI STRUMENTI:

Pulire immediatamente con acqua.

5. CONFEZIONI

Contenuto del recipiente	Unità di misura	Quantità sulla palette	Specie di recipiente
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

STOCCAGGIO

I residui di materiale dai contenitori aperti dovrebbero essere riempiti di nuovo in contenitori più piccoli per mantenere lo spazio d'aria nel secchio il più basso possibile.

7. SMALTIMENTO

Note per lo smaltimento vedi par. 13 della scheda di sicurezza.

8. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Fare riferimento alla scheda di sicurezza.

9. ANNOTAZIONI GENERALI

Si prega di notare:

I residui di materiale dai contenitori aperti dovrebbero essere riempiti di nuovo in contenitori più piccoli per mantenere lo spazio d'aria nel secchio il più basso possibile.

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 diversi.

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.