



SCHEDA TECNICA

KEIM STUCASOL®-FONDO

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Fissativo riempitivo a base di silicati che corrisponde al colore dell'intonaco di finitura, con superficie antiscivolo. Agente legante: Sol-Silicato

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

Previene la lucentezza del substrato e migliora la lavorabilità strutturale di KEIM Stucasol, soprattutto su intonaco di base appena applicato. Può essere utilizzato come fissativo per favorire l'adesione su substrati organici portanti per KEIM Veramin in bianco e toni chiari del gruppo di prezzo 1.

3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- regolatore di assorbimento
- ottima presa
- strutturante per fondi lisci
- traspirante
- altamente permeabile al vapore acqueo

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE:

- Densità: ca. 1,6 - 1,8 g/cm³
- Percentuale organica: < 5 %

CLASSIFICAZIONE:

- Spessore dello strato d'aria equivalente alla diffusione (valore sd): ≤ 0,01 m
- Norma di prova spessore dello strato d'aria equivalente alla diffusione DIN EN ISO 7783

TONALITÀ DI COLORE:

Bianco, tonalità varie esclusivamente con pigmenti minerali resistenti alla luce. KEIM Stucasol-Fondo può essere pigmentato tramite il laboratorio mobile dei colori KEIM con la PPF-Technology® secondo tutte le collezioni di colore. Verificare sempre la correttezza della tonalità prima dell'applicazione. All'interno di una determinata superficie utilizzare solo tonalità dello stesso lotto.

Farbtöne herstellbedingt sind heller als Originaltöne.

4. INFORMAZIONI SULL'ELABORAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il supporto deve essere solido, asciutto, pulito e privo di residui che riducono l'adesione.

CONDIZIONI DI LAVORAZIONE:

Temperatura dell'aria e del supporto ≥ 5 °C durante l'applicazione e l'asciugatura. 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.

SCHEDA TECNICA – KEIM STUCASOL®-FONDO

PREPARAZIONE DEL MATERIALE:

Mescolare accuratamente KEIM Stucasol-Fondo prima di procedere all'applicazione.

CONSUMO:

circa 0,25 kg/m² come rivestimento base.

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.

LAVORAZIONE:

Se necessario, diluire con ≤ 10 % KEIM Soldalit-Fixativ. Applicare a pennello o a rullo.

TEMPO DI ASCIUGATURA:

PULIZIA DEGLI ATTREZZI:

Pulire immediatamente con acqua.

5. CONFEZIONI

Contenuto	Unità di misura	Quantità sulla paletta	Confezione
18	kg	32	secchio

6. STOCCAGGIO

Periodo massimo di stoccaggio	Condizioni di stoccaggio
12 mesi	all'asciutto al fresco al riparo dal gelo Mantenere i contenitori chiusi ermeticamente

7. SMALTIMENTO

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

Codice rifiuti: 08 01 12

8. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Fare riferimento alla scheda di sicurezza. Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/g): 30 g/l.

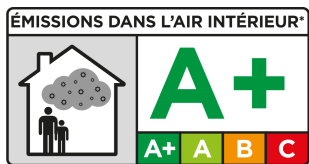
Questo prodotto contiene: 0 - 2 g/l COV.

9. ANNOTAZIONI GENERALI

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.

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.