



SCHEDA TECNICA

KEIM FINITURA

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

KEIM Finitura è una pittura per facciate in silicato pronta all'uso di alta qualità secondo la norma EN 1062. KEIM Finitura è riempito e pigmentato con riempitivi resistenti agli agenti atmosferici e pigmenti puramente inorganici resistenti alla luce.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

KEIM Finitura è adatto per la ristrutturazione e per l'applicazione di nuovi rivestimenti su substrati organici a dispersione portante, in particolare pitture e intonaci in resina siliconica a dispersione così come substrati minerali. Non adatto per: superfici orizzontali e inclinati esposti alle intemperie; supporti in legno; rivestimenti plastoelastici; fondi vecchi saponificabili; supporti non bagnabili

3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- per applicazione universale
- non filmogeno
- opaco minerale
- Cradle to Cradle Certified®.Certificate Silver
- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- traspirante
- altamente resistente agli agenti atmosferici
- completamente resistente ai raggi UV
- completamente resistente alla luce
- antialghe e antifunghi grazie ad un ideale equilibrio idrico
- senza l'aggiunta di solventi
- senza l'aggiunta di plastificanti

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| - Densità: | ca. 1,59 g/cm ³ |
| - Percentuale organica: | ≤ 5 % |
| - Valore pH: | circa 11,4 |

CLASSIFICAZIONE

- | | |
|---|------------------------------|
| - Classificazione secondo: | DIN EN 1062-1 |
| - Spessore dello strato d'aria equivalente alla diffusione (valore sd): | ≤ 0,03 m |
| - Classe spessore dello strato d'aria equivalente alla diffusione: | V1 |
| - Permeabilità all'acqua: | < 0,1 kg/(m ² √h) |
| - Classe di permeabilità all'acqua: | W2 |
| - Norma di prova tasso di permeabilità all'acqua: | DIN EN 1062-3 |

TONALITÀ DI COLORE:

Bianco e tonalità varie esclusivamente con pigmenti minerali resistenti alla luce. Per la selezione della tonalità su ETICS rispettare IR ≥ 30.

4. INFORMAZIONI SULLA LAVORAZIONE

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.

PREPARAZIONE DEL MATERIALE

Rimestare accuratamente KEIM Finitura prima di procedere all'applicazione.

LAVORAZIONE

KEIM Finitura può essere applicato a pennello, rullo o spruzzo (ugello: ≥ 435).

Mano di fondo: Applicare KEIM Finitura senza diluizione oppure, a seconda dell'assorbimento del supporto, diluito con KEIM Finitura-Fixativ. In caso di supporti a forte assorbimento è possibile diluire fino al massimo 20 % con KEIM Finitura-Fixativ.

Mano finale: KEIM Finitura dovrebbe normalmente essere applicato non diluito. Se necessario, diluire fino ad un massimo del massimo 10 % con KEIM Finitura-Fixativ, ad esempio su supporti molto assorbenti.

TEMPO DI ASCIUGATURA

Riverniciabile non prima di 12 ore (a 23°C e 50% u.r.). Un'umidità relativa oppure uno spessore superiore e/o temperature minori ritardano l'asciugatura di conseguenza.

CONSUMO

circa 0,35 - 0,45 kg/m² per due mani.

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. 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 provenienti da contenitori aperti devono essere riempiti in contenitori più piccoli per mantenere lo spazio d'aria nella latta il più basso possibile.

6. SMALTIMENTO

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

7. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Fare riferimento alla scheda di sicurezza.

8. 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 diversi.

9. 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.