



SCHEDA TECNICA

KEIM I&F-GRUND

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

KEIM I&F-Grund è un fondo incolore a base di solventi con un'ottima permeabilità al vapore acqueo.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

KEIM I&F-Grund è adatto come mano di fondo per il consolidamento di supporti particolari. Tipici settori d'utilizzo sono superfici leggermente farinose o supporti tendenti alla formazione di macchie.

3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- solidificante
- senza ingiallimento
- buona adesione
- non fragile
- altamente permeabile al vapore acqueo

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

- Densità: circa 0,9 - 1,0 g/cm³

CLASSIFICAZIONE

- Spessore dello strato d'aria
equivalente alla diffusione (valore
sd): 0,02 m

TONALITÀ DI COLORE:

incolore

4. INFORMAZIONI SULLA LAVORAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO

Il supporto deve essere portante, solido, asciutto, pulito e privo di polvere o grasso.

CONDIZIONI DI LAVORAZIONE

La temperatura dell'aria e del supporto durante la lavorazione e l'asciugatura deve essere di $\geq 5^{\circ}\text{C}$.

LAVORAZIONE

Con KEIM I&F-Grund vengono trattati fondi problematici di volta in volta in base all'entità del problema, mediante una o più applicazioni. Un'unica applicazione può essere sufficiente, in generale si consiglia però una doppia applicazione a distanza di almeno 5 ore. KEIM I&F-Grund è fornito pronto all'uso e deve essere applicato non diluito.

FINITURA

Riverniciabile non prima di 5 ore (a 23 °C e 50% u.r.) con KEIM Biosil, Ecosil-ME, Quarzil, Concretal, Soldalit o i prodotti del sistema Granital.

SCHEDA TECNICA – KEIM I&F-GRUND

CONSUMO

circa 0,2 l/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 acquaregia.

5. CONFEZIONI

Contenuto del recipiente	Unità di misura	Quantità sulla paletta	Specia di recipiente
5	l	100	tanica di latta

6. STOCCAGGIO

Periodo massimo di stoccaggio	Condizioni di stoccaggio
12 mesi	Mantenere i contenitori chiusi ermeticamente al fresco al riparo dal gelo tenere al riparo da fonti di calore e dalla luce solare diretta

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

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.

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.

