



SCHEDA TECNICA

KEIM IF-PRIMER

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

KEIM IF-Primer è un fondo incolore a base di solventi con un'ottima permeabilità al vapore acqueo.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

KEIM IF-Primer 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

- consolidante
- resistente all'ingiallimento
- buona adesione
- non screpola
- altamente permeabile al vapore acqueo

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE:

- Densità: circa 0,9 - 1,0 g/cm³

TONALITÀ DI COLORE:

incolore

4. INFORMAZIONI SULL'ELABORAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il supporto deve essere 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 ≥ 5 °C.

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.

LAVORAZIONE:

Con KEIM IF-Primer 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 IF-Primer è fornito pronto all'uso e deve essere applicato non diluito.

FINITURA:

Ridipingibile 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 IF-PRIMER

PULIZIA DEGLI ATTREZZI:

Pulire immediatamente con acquaaragia.

5. CONFEZIONI

Contenuto	Unità di misura	Quantità sulla paletta	Confezione
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.

Codice rifiuti: 08 01 11 *

8. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Fare riferimento alla scheda di sicurezza. Prodotto esclusivamente per uso professionale. Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/h): 750 g/l.

Questo prodotto contiene: 700 - 740 g/l COV.

CODICE GIS:

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.

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.



KEIMFARBEN COLORI MINERALI S.R.L.

Sciaves, Fôrche 10 / 39040 Naz-Sciaves (BZ) / Tel. +39 0472 410 158
www.keim.com / info@keim.it