



## SCHEDA TECNICA

# KEIM VERAMIN®-FONDO

## 1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

---

KEIM Veramin-Fondo è un fondo silicato altamente riempito e promotore di adesione per KEIM Veramin.

Grazie alla combinazione dei minerali riempitivi selezionati e alla formulazione di leganti silicati, KEIM Veramin-Fondo è ideale come fondo che favorisce l'adesione con proprietà di livellamento e di equalizzazione della struttura.

## 2. CAMPO DI APPLICAZIONE

---

KEIM Veramin-Fondo è utilizzato su substrati organici come fondo che favorisce l'adesione per la successiva mano con KEIM Veramin in bianco e per tonalità di colore chiaro (fascia di prezzo 1).

KEIM Veramin-Fondo è utilizzato anche come fondo livellante, equalizzatore della struttura e riempitivo per mani successive di KEIM Veramin su substrati minerali portanti.

Non adatto per:

supporti con efflorescenza di sale; fondi vecchi saponificabili; superfici orizzontali e inclinati esposti alle intemperie; rivestimenti plastoelastici; Rivestimenti di finitura (le tonalità di colore sono più chiare rispetto alle tonalità originali nel ventaglio di colore a causa del processo di fabbricazione)

## 3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

---

- regolatore di assorbimento
- non filmogeno
- non inquinante
- livellante
- adesivante
- altamente traspirante

### CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

- Densità: ca. 1,6 - 1,8 g/cm<sup>3</sup>
- Valore pH: circa 11

### CLASSIFICAZIONE

- Classificazione secondo: DIN EN 1062-1
- Classificazione in base a VOB: pittura ai silicati a dispersione secondo DIN 18363 comma 2.4.1
- Spessore dello strato d'aria equivalente alla diffusione (valore sd): ≤ 0,01 m
- Classe spessore dello strato d'aria equivalente alla diffusione: V1
- Norma di prova spessore dello strato d'aria equivalente alla diffusione: DIN EN ISO 7783
- Grado di brillantezza a 85°: opaco
- Norma di prova grado di brillantezza: ISO 2813

### TONALITÀ DI COLORE:

Bianco, tonalità varie esclusivamente con pigmenti minerali resistenti alla luce. KEIM Veramin-Fondo può essere pigmentato tramite l'officina locale dei colori KEIM con la PPF-Technology® secondo tutte le collezioni di tonalità. Verificare sempre la

correttezza della tonalità prima dell'applicazione. All'interno di una determinata superficie utilizzare solo tonalità dello stesso lotto. Nota: Il prodotto non è adatto all'utilizzo come finitura risultando le tonalità più chiare di quelle originali.

#### 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.

##### 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 Veramin-Fondo prima di procedere all'applicazione.

##### LAVORAZIONE

KEIM Veramin-Fondo può essere applicato a pennello, rullo o spruzzo (ugello:  $\geq 443$  ).

Mano di fondo: KEIM Veramin-Fondo usato puro.

Mano finale: Eseguire con KEIM Veramin senza diluizione.

##### TEMPO DI ASCIUGATURA

Riverniciabile non prima di 6 ore (a  $23^{\circ}\text{C}$  e 50% u.r.). Un'umidità relativa oppure uno spessore superiore e/o temperature minori ritardano l'asciugatura di conseguenza.

##### CONSUMO

circa  $0,25\text{ kg/m}^2$  per un mano.

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	Specia di recipiente
18	kg	32	secchio

#### 6. STOCCAGGIO

Periodo massimo di stoccaggio	Condizioni di stoccaggio
12 mesi	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.

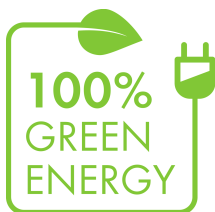
## **9. ANNOTAZIONI GENERALI**

---

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.

## **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.