



## SCHEDA TECNICA

# KEIM CONTACT-PLUS

## 1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

---

KEIM Contact-Plus è una pittura di fondo, con un potere altamente riempitivo, rinforzata (pittura ai silicati a dispersione secondo DIN 18363 par. 2.4.1) con additivi acrilici puri, fibre di vetro e inerti minerali di alta qualità in granulometrie e forme di grana bilanciate. KEIM Contact-Plus è ideale per riempire e livellare crepe.

## 2. CAMPO DI APPLICAZIONE

---

KEIM Contact-Plus è utilizzato come ponte di adesione su vecchi tinteggi organici e realizzati con KEIM pitture ai silicati, come ad esempio nel caso di edifici vincolati che per motivi ambientali o di altro tipo non possono essere eliminate. Sono escluse le vecchie pitture elastomeriche e quelle a rischio di saponificazione (ad es. alcune vernici a base di olio). Su substrati minerali o vecchi rivestimenti organici, KEIM Contact-Plus mostra un effetto ottimale di crackbridging e slurring (per cavillature e crepe fino a 0,5 mm) grazie ai componenti di fibra selezionati e riempitivi. Le strutture superficiali esistenti possono essere livellate con KEIM Contact-Plus.

## 3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

---

- riempitivo per fessure
- satura le microcavillature da ritiro
- omogeneizza il supporto
- non filmogeno
- fibrorinforzato
- ottima presa
- completamente resistente ai raggi UV
- Reazione al fuoco: non infiammabile

### CARATTERISTICHE DEL MATERIALE:

- Densità: circa 1,6 - 1,8 g/cm<sup>3</sup>
- Valore pH: circa 11
- Granulometria massima: 0,5 mm

### CLASSIFICAZIONE:

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

### TONALITÀ DI COLORE:

bianco

## 4. INFORMAZIONI SULL'ELABORAZIONE

---

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il supporto deve essere asciutto, solido, 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 calcarei lucidi da intonaci nuovi con KEIM Fluat-10 seguendo le norme di utilizzo. Pretrattare le aree di intonaco nuovo (riparazioni) con KEIM Fluat-10 secondo le istruzioni contenute nella scheda tecnica.

## SCHEDA TECNICA – KEIM CONTACT-PLUS

### CONDIZIONI DI LAVORAZIONE:

Temperatura dell'aria e del supporto  $\geq 5$  °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.

### CONSUMO:

circa 0,4-0,5 kg/m<sup>2</sup>

### LAVORAZIONE:

KEIM Contact-Plus Applicare sempre non diluito con un pennello in modo uniforme in un reticolo incrociato su superfici non assorbenti.

Su supporti assorbenti, si potrà diluire con al massimo 10 % e i seguenti prodotti: KEIM Fixativ, KEIM Soldalit-Fixativ, KEIM Spezial-Fixativ, KEIM Concretal-Fixativ.

### STRUTTURA:

"KEIM Contact-Plus deve sempre essere rifinita successivamente con una o due mani di pittura, ad es. KEIM Granital, KEIM Soldalit o KEIM Concretal-W.

Per le tonalità di colore chiaro (fascia di prezzo I), di solito è sufficiente una sola mano di finitura, non diluita.

Per le tonalità di colore più scuro (fascia di prezzo II), sono necessarie due mani successive, ad esempio:

Mano intermedia:

con Granital diluito (max. 2 l KEIM di fissativo speciale (Spezial-Fixativ) per 10 kg di prodotto)

Mano finale:

con KEIM Granital, non diluito.

KEIM Contact-Plus può essere colorato aggiungendo, fino a un massimo del 10% di colore concentrato KEIM Granital, KEIM Soldalit, KEIM Concretal-W or KEIM.

### TEMPO DI ASCIUGATURA:

Ridipingibile 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.

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI:

Pulire immediatamente con acqua.

## 5. CONFEZIONI

Contenuto	Unità di misura	Quantità sulla paletta	Confezione
5	kg	70	secchio
25	kg	24	secchio

## 6. STOCCAGGIO

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

### 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/c): 40 g/l.  
Questo prodotto contiene: 0 - 1 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.