



## SCHEDA TECNICA

# KEIM CONTACT-PLUS

## 1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

---

KEIM Contact-Plus è un rivestimento di fondo per ristrutturazioni altamente riempitivo e rinforzato con fibre (pittura a dispersione a base di silicati secondo DIN 18363 Sec. 2.4.1) con additivo acrilico puro, fibre di vetro e riempitivi di alta qualità in dimensioni e forme di grana equilibrate. KEIM Contact-Plus è ideale per il riempimento di crepe e il livellamento. KEIM Contact-Plus è certificato Cradle to Cradle Certified Silver e possiede il Material Health Certificate™ Gold.

## 2. CAMPO DI APPLICAZIONE

---

KEIM Contact-Plus è usato per uniformare vecchi rivestimenti portanti e legati organicamente per KEIM pitture ai silicati a dispersione, se non possono essere tolti per motivi ambientali o di altro tipo. I vecchi rivestimenti plasto-elastici e quelli suscettibili di saponificazione (per esempio certe vernici a base di olio) sono esclusi. Su substrati minerali o vecchi rivestimenti organici, KEIM Contact-Plus mostra un ottimo effetto di copertura delle crepe e di boiacca (per restringimento e crepe fino a 0,5 mm) grazie ai componenti in fibra e ai riempitivi selezionati. Le diverse strutture superficiali esistenti possono essere livellate con KEIM Contact-Plus.

## 3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

---

- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- riempitivo per fessure
- satura le microcavillature da ritiro
- omogeneizza il supporto
- non filmogeno
- fibrorinforzato
- ottima presa
- completamente resistente ai raggi UV

### CARATTERISTICHE DEL MATERIALE:

- Densità: ca. 1,6 g/cm<sup>3</sup> - 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): ≤ 0,02 m
- Classe di permeabilità all'acqua: W2

### 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

## SCHEDA TECNICA – KEIM CONTACT-PLUS

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. Rimuovere le parti staccate dei vecchi rivestimenti organici e lo sporco con procedimenti meccanici o con getti d'acqua a pressione. Riparare le imperfezioni per esempio con KEIM Concretal-Feinspachtel. Rimuovere completamente il vecchio rivestimento dalle zone da stuccare.

Supporti non idonei:  
rivestimenti plastoelastici; supporti vecchi soggetti a saponificazione

### 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>

I dati relativi al consumo di materiale sono valori indicativi su sottofondi lisci. I valori di consumo esatti devono essere determinati mediante prove su campioni.

### LAVORAZIONE:

Applicare KEIM Contact-Plus su fondi non assorbenti sempre non diluito con un pennello, stendendo il prodotto in modo uniforme con movimenti incrociati.

Diluire con al massimo 10 % e i seguenti prodotti su substrati assorbenti: KEIM Fixativ, KEIM Soldalit-Fixativ, KEIM Spezial-Fixativ, KEIM Concretal-Fixativ.

### STRUTTURA:

KEIM Contact-Plus deve essere sempre ricoperto con una o due mani successive, ad esempio KEIM Granital, KEIM Soldalit o KEIM Concretal-W.

Per le tinte chiare (gruppo di prezzo I), una mano finale coprente, non diluita, è solitamente sufficiente.

Per le tonalità più scure (gruppo di prezzo II) sono necessarie due mani successive, ad es:

mano intermedia:

con Granital diluito (max. 2 l di KEIM Spezial-Fixativ ogni 10 kg)

Mano finale:

con KEIM Granital, non diluito.

KEIM Contact-Plus può essere colorato con KEIM Granital, KEIM Soldalit, KEIM Soldalit, KEIM Concretal-W o KEIM concentrati di colore fino al 10% di aggiunta.

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI:

Pulire immediatamente con acqua.

## 5. CONFEZIONI

Contenuto	Unità di misura	Quantità sulla paletta	Confezione
25	kg	24	secchio
5	kg	70	secchio
15	kg	20	secchio

## SCHEDA TECNICA – KEIM CONTACT-PLUS

### 6. STOCCAGGIO

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

### 7. SMALTIMENTO

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.

CODICE GIS: BSW 10

### 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.