



## SCHEDA TECNICA

# KEIM FLUAT-10

## 1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

---

Detergente a base di silicati per pre-trattare e pulire superfici in gesso. Reagisce formando composti innocui quando applicato. KEIM Fluat-10 viene completamente neutralizzato se utilizzato in modo appropriato.

## 2. CAMPO DI APPLICAZIONE

---

È completamente neutralizzato se utilizzato in modo appropriato.

## 3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

---

- acquoso
- senza l'aggiunta di solventi

### CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

- Densità: circa 1,0 - 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- Valore pH: circa 1
- Principio attivo: Base di silice

### TONALITÀ DI COLORE:

rosa chiaro, trasparente

## 4. INFORMAZIONI SULLA LAVORAZIONE

---

### CONDIZIONI DI LAVORAZIONE

Temperatura dell'ambiente e del supporto > 5 °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.

### LAVORAZIONE

Per la rimozione di residui di calce sinterizzata su intonaci nuovi e per la pulitura di vecchi intonaci.

Per accelerare l'asciugatura e la reazione di carbonatazione, applicare l'intonaco non prima che la superficie sia completamente asciutta, distribuendolo dal basso verso l'alto con KEIM Fluat-10 opportunamente diluito. La reazione è immediata ed è ben visibile in quanto è accompagnata dalla formazione di una leggera schiuma. Risciacquare quindi le superfici trattate con dell'acqua. Non è necessario risciacquare i nuovi intonaci su pareti interne. Gli intonaci a base di calce aerea che indurisce a contatto con l'anidride carbonica dell'aria, possono sinterizzare anche successivamente e richiedere quindi un secondo trattamento. KEIM Fluat-10 può essere utilizzato anche come detergente per vecchie superfici in gesso sporche. Dato il carico di sporco, l'acqua di lavaggio prodotta durante la pulizia deve essere smaltita in accordo con le autorità preposte.

### Diluizione:

Intonaco esterno: 1 l KEIM Fluat-10 con 3 l acqua.

Intonaco interno: 1 l KEIM Fluat-10 con 5 l acqua.

### TEMPO DI ASCIUGATURA

Riverniciabile non prima di 24 ore (a 23 °C e 50% u.r.). Un'umidità relativa oppure uno spessore superiore e/o temperature minori ritardano l'asciugatura di conseguenza. se necessario, per gli intonaci a calce (Pia, Pib) può essere eseguita una

## SCHEDA TECNICA – KEIM FLUAT-10

seconda applicazione, non prima di 4 settimane dalla prima lavorazione. Dopo la completa asciugatura, è possibile concludere con la verniciatura.

### CONSUMO

circa 0,07 für Außen l/m<sup>2</sup> per un mano.

circa 0,05 l/m<sup>2</sup> en interior für einen einmaligen Anstrich.

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 paletta	Specia di recipiente
20	l	24	tanica
5	l	96	tanica

## 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.

## 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.