



SCHEDA TECNICA

KEIM CONCRETAL®-SD

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Additivo diluibile in acqua per stucchi cementizi.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

Additivo diluibile in acqua per KEIM Concretal-FSP 0.2 per rasature precise.

3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE:

- Densità: circa 0,9 - 1,1 g/cm³
- Valore pH: circa 8

TONALITÀ DI COLORE:

lattiginoso

4. INFORMAZIONI SULL'ELABORAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il supporto deve essere portante, pulito e privo di parti in fase di distacco, polvere, olio ed altre sostanze che inibiscono l'adesione. Rimuovere completamente i precedenti rivestimenti organici. Di norma, il supporto deve essere irruvidito mediante sabbatura. Va leggermente inumidito secondo necessità; tuttavia si segnala che il supporto non deve mai essere saturo d'acqua.

CONDIZIONI DI LAVORAZIONE:

Da ≥ 5 °C a ≤ 30 °C di temperatura dell'aria e del supporto durante la lavorazione e l'asciugatura. Evitare l'applicazione sotto la luce solare diretta o su supporti surriscaldati dal sole. Proteggere le superfici durante e dopo l'applicazione dall'irraggiamento solare diretto, dal vento e dalla pioggia.

PREPARAZIONE DEL MATERIALE:

Rapporto di miscelazione a circa 20°C:

Come impasto liquido da ritiro:

25 kg di stucco secco KEIM Concretal-FSP 0.2

4,50 l di acqua

1,5 l KEIM Concretal-SD

KEIM Concretal-SD viene prima aggiunto all'acqua di miscelazione e mescolato accuratamente, quindi miscelare il riempitivo.

Come intonaci fini o antigraffio:

Qui, 1 l di acqua di impasto (in base alla quantità di acqua necessaria per 25 kg di riempitivo) viene sostituito aggiungendo KEIM Concretal-SD:

25 kg KEIM Concretal-FSP 0.2

3,50 l di acqua,

1 l KEIM Concretal-SD

SCHEDA TECNICA – KEIM CONCRETAL®-SD

CONSUMO:

circa 0,06 L/m² per mm come malta per cavità da ritiro.

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:

L'applicazione viene eseguita con un pennello. Si consiglia di fare dei test per valutare le condizioni di supporto e di temperatura. In caso di stuccatura su tutta la superficie o di riempimento di sottofondi difficili con KEIM Concretal-FSP 0.2, l'adesione del supporto può essere migliorata con l'aggiunta di KEIM Concretal-SD. Per stucchi molto fini o rasature, si consiglia generalmente l'aggiunta di KEIM Concretal-SD.

FINITURA:

Al massimo dopo 5 giorni a 20°C

PULIZIA DEGLI ATTREZZI:

Pulire immediatamente con acqua.

5. CONFEZIONI

Contenuto	Unità di misura	Quantità sulla paletta	Confezione
5	L	70	secchio

6. STOCCAGGIO

Periodo massimo di stoccaggio	Condizioni di stoccaggio
12 mesi	al fresco all'asciutto al riparo dal gelo

7. SMALTIMENTO

Note per lo smaltimento vedi par. 13 della scheda di sicurezza.

Codice rifiuti: 07 02 15

8. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Fare riferimento alla scheda di sicurezza. Valore limite UE per questo prodotto .

Questo prodotto contiene: - 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.

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.