



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.