



SCHEDA TECNICA

KEIM CONCRETAL®-CLEANER

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente a base di acido esafluorosilicico per superfici in calcestruzzo. Quando viene utilizzato, reagisce formando composti che non sono dannosi per l'edificio. KEIM Concretal-Cleaner viene completamente neutralizzato se usato in modo appropriato.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

Rimozione di residui rilasciati su nuove superfici in calcestruzzo. KEIM Concretal-Cleaner Può essere utilizzato anche come detergente per vecchie superfici in calcestruzzo ed intonaco contaminate da olio o grasso.

3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- materiale a base acqua
- in gran parte senza l'aggiunta di solventi (max. 2%)

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE:

- Densità: circa 1,1 - 1,2 g/cm³
- Valore pH: circa 1
- Principio attivo: Base di acido esafluorosilicico

4. INFORMAZIONI SULL'ELABORAZIONE

CONDIZIONI DI LAVORAZIONE:

La temperatura dell'aria e del supporto durante la lavorazione e l'asciugatura deve essere di ≥ 5 °C.

CONSUMO:

circa 0,05 L/m² per una mano.

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:

Diluire con acqua in un rapporto da 1:3 a 1:5, a seconda dell'intensità dei residui e dello sporco KEIM Concretal-Cleaner. Per la pulizia di superfici in calcestruzzo sui cui, successivamente, bisogna solo applicare la copertura trasparente, diluire con acqua in proporzione almeno 1:5. Diluizioni inferiori possono lasciare residui di colore chiaro che si legano indissolubilmente al calcestruzzo e non saranno ricoperti da trattamenti trasparenti. (Si consiglia la creazione di aree di prova). I residui insolubili sono del tutto innocui e possono essere sovraverniciati con tutte le mani del sistema KEIM Concretal senza alcun problema. Bagnare le superfici in calcestruzzo prima dell'applicazione di KEIM Concretal-Cleaner. La superficie del calcestruzzo deve essere opaca e umida. Quindi spennellare KEIM Concretal-Cleaner leggermente diluito secondo necessità. La reazione è immediata. Risciacquare quindi le superfici trattate con abbondante acqua corrente. Nel caso le superfici trattate siano all'interno, è possibile risciacquare anche utilizzando un panno umido. L'acqua sporca prodotta durante la pulizia deve essere smaltita in accordo con le autorità preposte.

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.

SCHEDA TECNICA – KEIM CONCRETAL®-CLEANER

PULIZIA DEGLI ATTREZZI:

Pulire immediatamente con acqua.

5. CONFEZIONI

Contenuto	Unità di misura	Quantità sulla paletta	Confezione
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.

Codice rifiuti: 06 01 06*

8. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Fare riferimento alla scheda di sicurezza. Prodotto esclusivamente per uso professionale. Valore limite UE per questo prodotto .

Questo prodotto contiene: - 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.