



SCHEDA TECNICA

KEIM SPEZIALVERDÜNNUNG

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

KEIM Spezialverdünnung è un diluente e primer a base di una soluzione a dispersione a base resina acrilica acquosa.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

Su supporti in calcestruzzo, lisci molto infletriti o anche incisi KEIM Spezialverdünnung, diluito 1:1 con acqua, viene utilizzato come mano di fondo.

3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- materiale a base acqua
- resistente agli alcali
- privo di solventi
- quasi inodore

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE:

- Densità: circa 0,9 - 1,1 g/cm³

TONALITÀ DI COLORE:

lattiginoso

4. INFORMAZIONI SULL'ELABORAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il supporto deve essere solido, asciutto, pulito e privo di polvere o grasso.

CONDIZIONI DI LAVORAZIONE:

Temperatura dell'aria e del supporto ≥ 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.

PREPARAZIONE DEL MATERIALE:

CONSUMO:

circa 0,1 L/m² come rivestimento base.

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:

Come mano di fondo:

KEIM Spezialverdünnung mit acqua, diluito in rapporto 1:1, in casi eccezionali applicare puro a pennello.

KEIM Spezialverdünnung può essere utilizzato anche come additivo nelle pitture ai silicati monocomponenti in casi speciali, ad es. per compensare i difetti visivi causati da un'esecuzione impropria di lavori di verniciatura. Aggiunta massima 10%."

PULIZIA DEGLI ATTREZZI:

Pulire immediatamente con acqua.

SCHEDA TECNICA – KEIM SPEZIALVERDÜNNUNG

5. CONFEZIONI

Contenuto	Unità di misura	Quantità sulla paletta	Confezione
5	L	96	tanica

6. STOCCAGGIO

Periodo massimo di stoccaggio	Condizioni di stoccaggio
6 mesi	al riparo dal gelo al fresco tenere al riparo da fonti di calore e dalla luce solare diretta Mantenere i contenitori chiusi ermeticamente

7. SMALTIMENTO

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

Codice rifiuti: 08 01 12

8. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Fare riferimento alla scheda di sicurezza. Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/h): 30 g/l.
Questo prodotto contiene: 0 - 1 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.