



SCHEDA TECNICA

KEIM UNICA

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

KEIM Unica è una pittura per interni pronta all'uso a base di silicati secondo la normativa DIN EN 13 300 (soddisfa anche i requisiti della norma DIN 18363 par. 2.4.1, pittura ai silicati in dispersione).

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

KEIM Unica è adatta per pareti e soffitti di superfici da interni. KEIM Unica è adatta per nuove e tipiche tinteggiature da restauro in aree residenziali e commerciali. KEIM Unica Può essere utilizzato per dipingere tutti i comuni substrati interni.

Non adatto per:
supporti in legno; finiture; supporti con efflorescenze saline

3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- economico grazie all'ottima resa
- aspetto superficiale omogeneo
- ecologico
- senza rischi per la salute
- Cradle to Cradle Certified®-Certificate Silver
- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- minerale
- altamente traspirante
- prevenzione naturale delle muffe grazie all'alcalinità
- senza solventi
- senza l'aggiunta di plastificanti
- senza l'aggiunta di conservanti

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE:

- Densità: ca. 1,4 - 1,5 g/cm³
- Percentuale organica: < 5 %
- Valore pH: circa 11

CLASSIFICAZIONE:

- Classificazione secondo: DIN EN 13300
- Classificazione in base a VOB: pittura ai silicati a dispersione secondo DIN 18363 comma 2.4.1
- Spessore dello strato d'aria equivalente alla diffusione (valore sd): < 0,01 m
- Resistenza all'abrasione ad umido: Classe 2
- Norma di prova resistenza all'abrasione ad umido EN ISO 11998: EN ISO 11998
- Rapporto di contrasto (copertura): Classe 2
- Grado di brillantezza a 85°: ad elevata opacità
- Norma di prova grado di brillantezza ISO 2813: ISO 2813
- Granulometria massima: fino

SCHEDA TECNICA – KEIM UNICA

- Norma di prova granulometria EN 1524
massima EN 1524:

TONALITÀ DI COLORE:

bianco

4. INFORMAZIONI SULL'ELABORAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il supporto deve essere solido, asciutto, pulito e privo di polvere o grasso. Ausbesserungsstellen sind in der Struktur anzugleichen. Ungleich saugende Untergründe sind mit KEIM Soliprim vorzubehandeln.

Per ottimizzare l'omogeneità del colore, soprattutto in difficili condizioni di luce, si consiglia di pretrattare le superfici con KEIM Soliprim. Nel caso di luce radente si consiglia inoltre un'ideale preparazione del supporto, l'utilizzo di attrezzi adatti ed una particolare attenzione durante la lavorazione.

CONDIZIONI DI LAVORAZIONE:

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

PREPARAZIONE DEL MATERIALE:

Mescolare accuratamente KEIM Unica prima di procedere all'applicazione.

CONSUMO:

circa 0,125 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:

KEIM Unica può essere applicato a pennello, rullo o spruzzo (ugello: ≥ 425).

Mano di fondo: KEIM Unica senza diluizione oppure diluire con al massimo 10 % con acqua.

Mano finale: Applicare KEIM Unica senza diluizione.

Nota: KEIM Textura può essere utilizzato per livellare i substrati disomogenei.

TEMPO DI ASCIUGATURA:

Ridipingibile non prima di 6 ore (a 23°C e 50% u.r.). Un'umidità relativa oppure uno spessore superiore e/o temperature minori ritardano l'asciugatura di conseguenza.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI:

Pulire immediatamente con acqua.

5. CONFEZIONI

Contenuto	Unità di misura	Quantità sulla paletta	Confezione
12,5	L	32	secchio

6. STOCCAGGIO

Periodo massimo di stoccaggio	Condizioni di stoccaggio
12 mesi	al riparo dal gelo al fresco Mantenere i contenitori chiusi ermeticamente

I residui di materiale provenienti da contenitori aperti devono essere riempiti in contenitori più piccoli per mantenere lo spazio d'aria nella latta il più basso possibile.

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/a): 30 g/l.

Questo prodotto contiene: 0 - 1 g/L COV.

CODICE GIS:

9. ANNOTAZIONI GENERALI

Una bonifica sostenibile della muffa significa sempre eliminare la causa e riparare il danno. Le superfici o i componenti infestati di dimensioni superiori a 0,5 m² o che non sono infestati solo superficialmente devono essere sostituiti e non trattati.

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.