



SCHEDA TECNICA

KEIM INNOTOP-GROB

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

KEIM Innotop-Grob è una pittura a base di sol-silicato pronta all'uso, applicata a rullo, pennello o spruzzo (ugello: 443). , per interni secondo la norma DIN EN 13300 (soddisfa anche i requisiti della norma DIN 18363 Para. 2.4.1, pittura a base di silicati a dispersione). KEIM Innotop-Grob è certificato Cradle to Cradle Certified Silver e possiede il Material Health Certificate™ Gold.

2. AMBITO DI APPLICAZIONE

KEIM Innotop-Grob può essere usato per l'applicazione di mani di fondo leggermente granulose su tutte le comuni superfici interne di pareti e soffitti.

Il prodotto granuloso non è adatto per le mani di finitura.

3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- senza rischi per la salute
- a bassa tensione
- Cradle to Cradle Certified®-Certificate Silver
- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- Conforme alla normativa QNG
- ottima capacità coprente
- altamente traspirante
- economico grazie all'ottima resa
- senza solventi
- senza l'aggiunta di plastificanti
- senza l'aggiunta di conservanti

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE:

- Densità Circa 1,4 g/cm³ - 1,8 g/cm³
- Contenuto organico < 5 %
- Valore pH circa 11

CLASSIFICAZIONE:

- Classificazione secondo EN 13300
- Classificazione in base a VOB pittura ai silicati a dispersione secondo DIN 18363 comma 2.4.1
- Densità del flusso di diffusione del vapore acqueo (valore V) > 2000 g/(m² x d)
- Spessore dello strato d'aria equivalente alla diffusione (valore sd) < 0,01 m

TONALITÀ DI COLORE:

bianco

4. INFORMAZIONI SULL'ELABORAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il supporto deve essere stabile, solido, asciutto, pulito, privo di polvere e di grassi. Di norma, le pitture con KEIM Innotop-Grob non richiedono alcun trattamento preliminare. In caso di polvere applicare KEIM Soliprim. I supporti friabili o fortemente assorbenti devono essere pretrattati con KEIM Soliprim o KEIM Spezial-Fixativ. In condizioni di luce difficili (luce radente), una mano di fondo con KEIM Innoprim o un pretrattamento con KEIM Soliprim migliora l'omogeneità della superficie e prolunga il tempo di lavorabilità delle mani successive. È importante prestare attenzione a una preparazione adeguata del supporto, all'uso di strumenti idonei e a una maggiore cura durante l'applicazione.

Supporti non idonei:
supporti in legno; superfici verniciate; supporti con efflorescenze saline

CONDIZIONI DI LAVORAZIONE:

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

PREPARAZIONE DEL MATERIALE:

Prima dell'applicazione, KEIM Innotop-Grob deve essere mescolato accuratamente.

CONSUMO:

circa 0,15 L/m² per una mano.

I dati relativi al consumo di materiale sono valori indicativi su sottofondi lisci. I valori di consumo esatti devono essere determinati mediante prove su campioni.

LAVORAZIONE:

KEIM Innotop-Grob può essere mescolato con KEIM Innotop in qualsiasi rapporto. KEIM Innotop-Grob può essere applicato a pennello, a rullo o a spruzzo (ugello ≥ 443).

Mano di fondo: KEIM Innotop-Grob senza diluizione oppure diluire con al massimo 10 % con Wasser.

Mano finale: Eseguire con KEIM Innotop senza diluizione.

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.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI:

Pulire immediatamente con acqua.

5. CONFEZIONI

Contenuto	Unità di misura	Quantità sulla paletta	Confezione
12,5	L	32	secchio
5	L	70	secchio
2,5	L	80	secchio

6. STOCCAGGIO

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

Smaltimento: 08 01 12

8. AVVERTENZE DI SICUREZZA

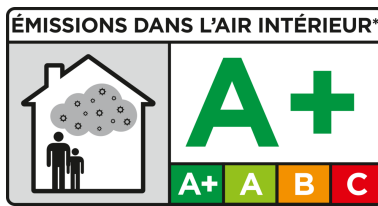
Fare riferimento alla scheda di sicurezza. Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/a): 30 g/l.
Questo prodotto contiene: 0 - 1 g/l COV.

Codice GIS: BSW 10

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.