



SCHEDA TECNICA

KEIM INNOPRIM

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

KEIM Innoprim è una pittura di fondo pigmentata bianca per interni a base di sol-silicato senza aggiunta di conservanti. KEIM Innoprim soddisfa i requisiti della norma DIN 18363 sezione 2.4.1 (pitture ai silicati in dispersione). KEIM Innoprim uniforma le diverse assorbenze e prolunga il tempo aperto delle successive mani di silicato. 7695

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

KEIM Innoprim può essere utilizzato come mano di fondo o intermedia. Il tempo aperto delle successive mani KEIM per interni è notevolmente prolungato dalla riduzione dell'assorbenza e consente quindi di rivestire grandi superfici senza lasciare tracce, anche in condizioni di luce sfavorevoli (ad es. luce radente). KEIM Innoprim uniforma le diverse assorbenze di supporti minerali e organici, vecchi rivestimenti stabili o supporti misti.

3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Conforme alla normativa QNG
- omogeneizza il supporto
- ecologico
- uniforma i supporti
- minerale
- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- Cradle to Cradle Certified®-Certificate Silver
- traspirante
- regolatore di assorbimento
- senza l'aggiunta di conservanti
- senza l'aggiunta di plastificanti
- senza solventi

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE:

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

CLASSIFICAZIONE:

- Classificazione in base a VOB: pittura ai silicati a dispersione secondo DIN 18363 comma 2.4.1

TONALITÀ DI COLORE:

bianco

COMPOSIZIONE

Sol-silicato (soluzione acquosa), polimero, biossido di titanio, cariche minerali, acqua, agente idrofobizzante, addensante, umettante, antischiuma

4. INFORMAZIONI SULL'ELABORAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il supporto deve essere solido, asciutto, pulito, stabile e privo di residui che possano compromettere l'adesione.

Supporti non idonei:

supporti con efflorescenze saline; supporti vecchi soggetti a saponificazione; pitture collose; pannelli in cartongesso ingialliti

CONDIZIONI DI LAVORAZIONE:

La temperatura dell'aria e del supporto durante la lavorazione e l'asciugatura deve essere compresa tra $\geq 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ e $30\text{ }^{\circ}\text{C}$.

PREPARAZIONE DEL MATERIALE:

I KEIM Innoprim devono essere mescolati accuratamente prima dell'uso.

CONSUMO:

circa $0,150\text{ L/m}^2$ 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:

Applicare KEIM Innoprim non diluito. KEIM Innoprim può essere spennellato, rullato o spruzzato (ugello ≥ 423).

FINITURA:

KEIM Innoprim può essere riverniciato con tutte le pitture per interni KEIM.

TEMPO DI ASCIUGATURA:

Ridipingibile non prima di 6 ore (a $23\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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 fresco al riparo dal gelo Mantenere i contenitori chiusi ermeticamente tenere al riparo da fonti di calore e dalla luce solare diretta

I residui di materiale provenienti da contenitori aperti devono essere trasferiti in contenitori più piccoli, in modo da ridurre al minimo lo spazio vuoto nel secchio.

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: 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.