



SCHEDA TECNICA

KEIM SOLIPRIM

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

KEIM Soliprim è un impregnante all'acqua trasparente ai silicati per utilizzo interno a base di una combinazione legante di hydrosol e sol di silice.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

KEIM Soliprim viene utilizzato per:

- uniformare diversi assorbimenti di supporti minerali e organici, vecchie pitture solide o supporti misti.
- per il fissaggio ed il consolidamento di superfici spolveranti o sabbiose.
- per ottimizzare la omogeneità delle successive tinteggiature in presenza di condizioni di luce radente

3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- silicizza in maniera indissolubile con il supporto
- buona capacità di impregnazione
- ottima presa
- altamente indurente delle superfici di fondo
- omogeneizza il supporto
- traspirante
- microporoso
- senza solventi
- quasi inodore

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE:

- Densità: circa 1,0 - 1,1 g/cm³
- Percentuale organica: < 5 %
- Valore pH: circa 9

CLASSIFICAZIONE:

- Spessore dello strato d'aria
equivalente alla diffusione (valore
sd): < 0,01 m

4. INFORMAZIONI SULL'ELABORAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

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

CONDIZIONI DI LAVORAZIONE:

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

SCHEDA TECNICA – KEIM SOLIPRIM

CONSUMO:

circa 0,15 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 Soliprim viene applicato preferibilmente senza diluizione a pennello. E' possibile anche l'applicazione a rullo o spruzzo, evitando la formazione di zone lucide. Nel caso di forte assorbimento del fondo può essere necessaria l'applicazione di una seconda mano bagnato su bagnato.

Nota: KEIM Soliprim non può essere impiegato come diluizione.

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
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: 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.

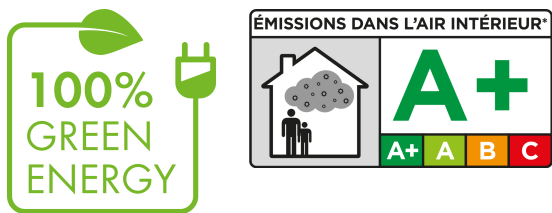
Questo prodotto contiene: 0 - 1 g/l COV.

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.