



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 penetrazione
- adesivante
- altamente indurente delle superfici di fondo
- equilibrante
- traspirante
- microporoso
- senza l'aggiunta di solventi
- a basso odore

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

- | | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| - Densità: | circa 1,0 - 1,1 g/cm ³ |
| - Percentuale organica: | < 5 % |
| - Valore pH: | circa 9 |

CLASSIFICAZIONE

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

TONALITÀ DI COLORE:

lattiginoso

4. INFORMAZIONI SULLA LAVORAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO

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 $\geq 5^{\circ}\text{C}$.

SCHEDA TECNICA – KEIM SOLIPRIM

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

Riverniciabile 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.

CONSUMO

circa 0,15 l/m² per un 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.

PULIZIA DEGLI STRUMENTI:

Pulire immediatamente con acqua.

5. CONFEZIONI

Contenuto del recipiente	Unità di misura	Quantità sulla paletta	Specia di recipiente
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.

8. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Fare riferimento alla scheda di sicurezza.

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 diversi.

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.

