



SCHEDA TECNICA

KEIM LIGNOSIL®-VERANO-DL

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

KEIM Lignosil-Verano-DL serve per regolare il trattamento ingrigiente ai silicati KEIM Lignosil-Verano e aumenta la trasparenza del legno per le tinte classiche. KEIM Lignosil-Verano-DL è Cradle to Cradle Certified® Silver e C2C Certified Material Health Certificate™ Gold.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

Smalto ingriginte ai silicati per la realizzazione di elementi costruttivi in legno a dimensione non stabili o limitatamente stabili per esterni e preferibilmente con superficie a piano sega.

3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- ad asciugatura veloce
- ottica opaca, naturale
- non filmogeno
- Cradle to Cradle Certified®-Certificate Silver
- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- traspirante
- senza l'aggiunta di biocidi

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

- Densità: circa 1,1 - 1,2 g/cm³
- Valore pH: circa 11

TONALITÀ DI COLORE:

incolore

4. INFORMAZIONI SULLA LAVORAZIONE

CONDIZIONI DI LAVORAZIONE

Temperatura dell'ambiente e del supporto ≥ 5 °C durante la lavorazione e l'asciugatura. Evitare l'applicazione sotto la luce solare diretta o su supporti riscaldati dal sole. Proteggere le superfici durante e dopo l'applicazione dall'irraggiamento solare diretto, dal vento e dalla pioggia.

LAVORAZIONE

Si prega di osservare la scheda tecnica di KEIM Lignosil-Verano. KEIM Diluire i colori Lignosil-Verano Classic/metallizzati fino alla trasparenza desiderata con KEIM Lignosil-Verano-DL.

Nota: L'effetto cromatico di Lignosil-Verano dipende dal tipo di legno, dalla natura del supporto e dal metodo di applicazione e può essere determinato solo creando superfici campione. Quando si utilizzano prodotti a base d'acqua sul legno, possono verificarsi scolorimenti a causa degli ingredienti del legno.

TEMPO DI ASCIUGATURA

Un'umidità relativa oppure uno spessore superiore e/o temperature minori ritardano l'asciugatura di conseguenza. Si prega di osservare la scheda tecnica KEIM Lignosil-Verano.

SCHEDA TECNICA – KEIM LIGNOSIL®-VERANO-DL

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	Unità di misura	Quantità sulla paletta	Confezione
5	l	96	tanica

6. STOCCAGGIO

Periodo massimo di stoccaggio	Condizioni di stoccaggio
12 mesi	tenere al riparo da fonti di calore e dalla luce solare diretta Mantenere i contenitori chiusi ermeticamente al riparo dal gelo al fresco

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.

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



SCHEDA TECNICA – KEIM LIGNOSIL®-VERANO-DL

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.



KEIMFARBEN COLORI MINERALI S.R.L.

Sciaves, Förlche 10 / 39040 Naz-Sciaves (BZ) / Tel. +39 0472 410 158
www.keim.com / info@keim.it