



SCHEDA TECNICA

KEIM LIGNOSIL®-COLOR

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

KEIM Lignosil-Color è un tinteggio coprente a base di silicati per legno in esterni. In combinazione con il fondo KEIM Lignosil-Base/ Lignosil-Base-W, KEIM Lignosil-Color forma un rivestimento protettivo resistente alle intemperie.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

Tinteggio coprente nel sistema KEIM Lignosil per la protezione dalle intemperie di componenti in legno non dimensionalmente stabili e dimensionalmente limitati.

Suggerimento:

Sono da preferire i legni a basso contenuto di nodi e di resina. Nel caso di legni nodosi, si tenga presente che le fessure dei nodi o i nodi allentati possono causare danni alla vernice nella zona dei nodi (scagliatura dovuta all'ingresso di umidità).

Non adatto a:

superfici sottoposti ad una sollecitazione meccanica; superfici orizzontali/inclinate esposte agli agenti atmosferici come ad es: Pavimento di terrazze e balconi, corrimano di scale/balconi; Legno di larice

3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- facile da ristrutturare
- sopra verniciabile con un ottima resa
- eccellente protezione contro l'umidità (nel sistema KEIM Lignosil)
- opaco minerale
- eccellente adesione
- esaminato secondo DIN EN 927
- testato da Holzforschung Austria (istituto di ricerca e prova per legno)
- brevetto europeo EP 2 208 544
- monitorato esternamente dall'istituto Fraunhofer WKI (n. OT.135-2010)
- non filmogeno
- tenuta di colore impareggiabile
- estremamente resistente agli agenti atmosferici
- completamente resistente ai raggi UV
- completamente resistente alla luce
- ineguagliabile longevità
- quasi inodore

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE:

- Densità: ca. 1,4 - 1,6 g/cm³
- Resistenza della tonalità del colore (codice Fb ai sensi di libretto delle istruzioni tecniche BFS n. 26): A1
- Corpi solidi: circa 55 %

CLASSIFICAZIONE:

- Classificazione secondo: DIN EN 927
- Spessore dello strato d'aria equivalente alla diffusione (valore sd): ≤ 0,5 m

SCHEDA TECNICA – KEIM LIGNOSIL®-COLOR

- Norma di prova spessore dello strato d'aria equivalente alla diffusione DIN EN ISO 7783: DIN EN ISO 12572 wet-cup
- Valore di assorbimento dell'acqua mc ≤: 175 g/m²
- Norma valore di assorbimento dell'acqua mc DIN EN 927-2: DIN EN 927-2

TONALITÀ DI COLORE:

Bianco e tonalità varie esclusivamente con pigmenti minerali resistenti alla luce. Nota: le tonalità da 9001 a 9010 possono differire rispetto alla rappresentazione della cartella colori KEIM Exclusive a causa del sistema. Tutte le tonalità di colore possono essere mescolate tra loro.

4. INFORMAZIONI SULL'ELABORAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il supporto deve essere solido, asciutto, pulito e privo di residui che riducono l'adesione. In caso di rivestimenti legnosi si possono verificare decolorazioni derivanti dai componenti del legno. Fare riferimento alla scheda tecnica KEIM Lignosil-Scudo. Eliminare i nodi sciolti e fessurati e le macchie di resina aperte e pulire il legno con un prodotto adatto.

CONDIZIONI DI LAVORAZIONE:

Temperatura dell'aria e del supporto ≥ 5 °C durante l'applicazione e l'asciugatura. Non applicare in pieno sole e su superfici surriscaldate dal sole. Proteggere le superfici durante e dopo l'applicazione dal sole diretto, dal vento e dalla pioggia.

CONSUMO:

circa 0,2 L/m² per due mani.

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:

Può essere applicato con un dispositivo a spruzzo (ugello ≥ 417), spazzola o rullo. L'applicazione industriale è possibile con le macchine di rivestimento automatico (ad es. spazzola automatica o macchina sottovuoto).

Mano di fondo: applicare non diluito con KEIM Lignosil-Color sulla superficie con KEIM Lignosil-Base Lignosil-Base-W ed essiccato.

Mano finale: dopo l'asciugatura del primer Applicare KEIM Lignosil-Color senza diluizione..

Nota: Un rivestimento con KEIM Lignosil-Color deve essere sempre applicato due volte senza diluizione!

TEMPO DI ASCIUGATURA:

Asciutto in superficie non prima di 6 ore (a 23°C e 50% um. rel.). 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 |
|-----------|-----------------|------------------------|--------------------|
| 15 | L | 22 | secchio di latta |
| 5 | L | 70 | secchio di latta |
| 2,5 | L | 80 | barattolo di latta |

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.

Codice rifiuti: 08 01 11 *

8. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Fare riferimento alla scheda di sicurezza. Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/d): 130 g/l.
Questo prodotto contiene: 0 - 3 g/l COV.

CODICE GIS:

9. ANNOTAZIONI GENERALI

Le informazioni sullo spessore dello strato d'aria equivalente alla diffusione si applicano a un'applicazione a due strati di KEIM Lignosil-Base/-W e KEIM Lignosil-Color.

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.