



SCHEDA TECNICA

KEIM LIGNOSIL®-SCUDO

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

KEIM Lignosil-Scudo è un fondo speciale incolore del KEIM Lignosil per uso interno ed esterno. Con questa formulazione speciale KEIM Lignosil-Scudo impedisce la penetrazione delle sostanze coloranti del legno.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

KEIM Lignosil-Scudo viene utilizzato come fondo intermedio incolore isolante tra il primo e il secondo rivestimento di pittura nel sistema KEIM Lignosil.

KEIM Lignosil-Scudo deve sempre essere rivestito con le pitture KEIM Lignosil!

La formulazione coordinata assicura un legame ottimale con i prodotti colorati KEIM Lignosil. Per uso interno, KEIM Lignosil-Scudo può essere usato come fissativo, se necessario.

3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- effetto isolante sicuro
- eccellente adesione
- acquoso
- a basso odore

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

- Densità: ca. 1,0 - 1,1 g/cm³

TONALITÀ DI COLORE:

incolore

4. INFORMAZIONI SULLA LAVORAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO

Il supporto deve essere portante, asciutto (umidità del legno inferiore al 18%, secondo scheda tecnica BFS n. 18), pulito e privo di parti in fase di distacco, polvere, olio ed altre sostanze che inibiscono l'adesione. Il legno di larice piallato va carteggiato prima del trattamento.

CONDIZIONI DI LAVORAZIONE

Temperatura dell'ambiente e del supporto ≥ 8 °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

KEIM Lignosil-Scudo è preferibilmente da usare con un pennello o un rullo come fondo intermedio in aree interne ed esterne. Può essere applicato con un dispositivo a spruzzo. KEIM Lignosil-Scudo va applicato non diluito e dopo l'asciugatura deve essere sempre ricoperto con un rivestimento di pittura KEIM Lignosil come strato superiore. Rispettare i tempi di asciugatura!

CONSUMO

circa 0,1 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 palette	Specia di recipiente
5	l	96	secchio di latta
2,5	l	90	barattolo di latta

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.

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.

