

VOCE DI CAPITOLATO: RIVESTIMENTI IN LEGNO AI SILICATI PER CLASSE DI UTILIZZO 3

Rivestimenti per facciate in legno trattati in fabbrica con Keim Lignosil® Verano ai silicati, finitura che assicura un aspetto opaco naturale e stabilità dei colori.

La finitura può essere applicata con una o due mani. Il sistema comprende velature per esterni e per interni con aspetto vellutato opaco del colore che stabilisce nuovi standard in termini di estetica e protezione del legno.

A differenza dei tradizionali prodotti per legno a base di oli, resine, acrilici con una durata limitata a non più di 5 anni, che soffrono un degrado prematuro del legante, formando cavillature, sfaldature e macchie nel legno, con conseguenti costi di manutenzione, questi problemi non si verificano con la finitura ai silicati per legno esterno KEIM Lignosil Verano.

Le tavole vengono trattate in autoclave per aumentarne la naturale durabilità, e il legno modificato è idoneo per impieghi in classe di servizio 3. Inoltre il trattamento basato sul silicato conferisce al legno un aspetto grigio patinato, estremamente naturale, bello fino dal primo giorno.

La velatura a base di silicato per legno esterno uniforma le differenze visive derivanti da invecchiamento irregolare delle superfici in legno tra quelle esposte e quelle protette.

Raccomandato ufficialmente dal Sentinel-Haus-Institut! KEIM Lignosil-Verano è C2C Certified Material Health Certificate™ Gold, una delle principali certificazioni di sostenibilità e salvaguardia della salute per i prodotti di tutti i settori.

La velatura Lignosil-Verano è disponibile in diverse tonalità classiche e metallizzate.

I vantaggi di Lignosil-Verano

- Eccezionale protezione dall'umidità
- Stabile agli UV e assolutamente resistente alla luce
- Durata impareggiabile ed estrema resistenza agli agenti atmosferici nell'uso in esterno
- Superficie opaca e vellutata, facile da rinnovare
- Certificato secondo DIN EN 927
- Sistema e prodotti brevettati, privo di biocidi, traspirante, non filmogeno
- Classe di servizio 3 per impieghi esterni
- Sostitutivo del larice siberiano