

LIGNA PATINA

Facciata in legno massiccio con rivestimento ad alte prestazioni su base ecologica ibrida acqua-olio (complesso di oli naturali), tripla protezione UV, assenza di funghi, forte dissipazione dell'acqua (idrofobica) e migliore stabilità dimensionale. Certificato NaturePlus.

Informazioni sulla manutenzione

Le facciate **LIGNAPATINA** non richiedono una mano di manutenzione, le superfici in legno sviluppano una patina argentata uniforme con gli agenti atmosferici e non devono essere riverniciate. Le superfici in legno sono praticamente esenti da manutenzione.

Tuttavia, se si desidera rielaborare la superficie in legno dopo alcuni anni, ciò è ovviamente possibile.

Si prega di osservare le specifiche del Comitato federale per la protezione del valore delle vernici e dei materiali BFS Leaflet No. 18 e gli intervalli di manutenzione dei sistemi di rivestimento per il legno in ambienti esterni secondo la norma DIN EN 927-1. In riferimento alle specifiche, si consiglia di osservare la protezione costruttiva del legno per prolungare di molte volte i possibili intervalli di manutenzione. (Specifiche: leggermente sollecitato fino a 6 anni, moderatamente sollecitato fino a 4 anni e fortemente sollecitato 3 anni).

Preparazione per i rivestimenti di ristrutturazione

Coprire i materiali bituminosi, la plastica, il gesso, il cemento o il gres a causa della possibile contaminazione. Le piante devono essere legate e non bagnate. Nel caso di superfici pretrattate, la superficie del legno deve essere prima liberata dalla sporcizia. A tal fine, sciacquare le superfici da trattare con acqua pulita (le idropulitrici non sono adatte) e pulire con **LIGNAandMORE Cleaner**. Per eliminare lo sporco più pesante si può usare una spazzola morbida. Altri detergenti possono causare una riduzione dell'adesione e difetti di qualità. La superficie del legno deve essere lasciata asciugare completamente per alcuni giorni prima di poter essere rifinita in modo appropriato secondo quanto indicato nella brochure BFS n. 18. Se nell'area esterna c'è il rischio di funghi che distruggono il legno e di macchie blu, si consiglia di eseguire la manutenzione del legno secondo le specifiche. Saremo lieti di fornirvi la nostra consulenza in merito. Se si applica l'olio ibrido a mano, si prega di indossare l'equipaggiamento protettivo descritto nella scheda di sicurezza (guanti, occhiali di sicurezza, ecc.) Prima del primo utilizzo è necessario effettuare un controllo della tonalità del colore. In caso di lotti diversi di una stessa tonalità, assicurarsi che le tonalità siano identiche, se necessario mescolare i lotti. Mescolare accuratamente il prodotto prima dell'uso! Mescolare di tanto in tanto anche durante il lavoro!

Condizioni di lavorazione olio ibrido

Non lavorare alla luce diretta del sole, alla pioggia, alla nebbia e a temperature non inferiori a 5 °C. Il legno può avere un'umidità massima di circa il 15% (+/-4%).

Rifinitura di superfici in legno

Per ottenere risultati ottimali, spazzolare con una spazzola di qualità **LIGNAandMORE** nel senso della venatura e sfumare l'eccesso. Le superfici di testa sono particolarmente assorbenti e devono essere trattate a sufficienza con **LIGNAPatina Hybrid Oil** per proteggersi dall'assorbimento dell'acqua. Le mani successive dovrebbero essere applicate idealmente entro le 12 ore successive, in quanto il prodotto non può essere riverniciato per il momento dopo la completa essiccazione. È necessario un controllo annuale e una mano di ripristino, se necessario, per evitare danni al componente in legno e alla pellicola di vernice.

Consumo di olio ibrido

A seconda dell'assorbenza del supporto, 80 - 120 ml/m² per mano. Il consumo può essere ancora più elevato su substrati molto ruvidi o molto asciutti.

Asciugatura dell'olio ibrido

Assicurare una ventilazione sufficiente durante l'essiccazione.

In condizioni climatiche standard (25 °C, 50 % di umidità relativa):

- riverniciabile entro 6 - 12 ore
- resistente al tatto dopo circa 12 ore
- completamente asciutto dopo 24 - 36 ore

L'essiccazione può essere notevolmente ritardata in caso di scarsa ventilazione, deviazione dal clima standard o aumento dello spessore del film.

Pulizia degli strumenti

Subito dopo l'uso, lavare accuratamente gli utensili con acqua e sapone o pulirli secondo le istruzioni del produttore.

Olio ibrido di stoccaggio

Conservare il prodotto solo nei contenitori originali ben chiusi, in un luogo asciutto e a temperature comprese tra 5°C e 30°C. Utilizzare i contenitori aperti il prima possibile. Utilizzare i contenitori aperti il prima possibile.

Smaltimento dell'olio ibrido:

Riciclare solo i contenitori vuoti. Smaltire i residui di pulizia e i contenitori con residui presso il punto di raccolta delle vecchie vernici (codice dei rifiuti: 080112).

LIGNAPROTECT GmbH

Oberhofen 42
87452 Altusried
Germania

Tel.: +49 (0)8373 / 92389-0

info@lignaprotect.de

www.lignaprotect.de

