

FixH₂O

Impregnante per legno base acqua, inodore, ad elevata penetrazione, rapida essiccazione, per uso sia interno che esterno.

Fix H₂O è un impregnante a base di resine acriliche/alchidiche all'acqua di nuova generazione, ideale sia come protettivo che come decorativo di qualsiasi supporto in legno. Grazie alla sua particolare formulazione, penetra in profondità garantendo una eccellente e duratura protezione dall'azione aggressiva del sole, dagli agenti atmosferici, anche nelle condizioni climatiche più severe. **Fix H₂O**, non altera i supporti trattati, lasciando visibili le venature originarie ravvivandone la tonalità ed inoltre, nella versione pigmentata, permette di ottenere le tonalità dei legni più pregiati quali noce chiaro, noce scuro, castagno e larice ecc. **Fix H₂O** è traspirante, inodore, di rapida essiccazione e facile manutenzione infatti, a distanza di anni dalla sua applicazione, non è necessario carteggiare prima di sovraverniciare. Particolarmente indicato per applicazioni in ambienti chiusi.



PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

Fix H₂O è particolarmente indicato per la protezione di manufatti in legno quali:

- Infissi
- Poggioli
- Sottotetti
- Steccati
- Perlinati
- Serramenti, esposti in ambiente montano e marino.

Per l'applicazione su sottofondi diversi si invita a contattare l'ufficio tecnico.

CARATTERISTICHE

- Ad elevata penetrazione.
- Rapida essiccazione.
- Inodore: **Fix H₂O** è un prodotto all'acqua inodore, ideale per ambienti chiusi.
- Protezione del legno efficace e duratura: **Fix H₂O** garantisce una efficace e duratura protezione del legno, da funghi, muffe.
- Per uso sia interno che esterno.
- Facile applicazione: **Fix H₂O** è un prodotto monocomponente pronto all'uso.
- Assenza di variazioni cromatiche superficiali: **Fix H₂O**, non altera i supporti trattati, lasciando visibili le venature originarie ravvivandone la tonalità.
- Disponibile in diverse tinte: nella versione pigmentata, permette di ottenere le tonalità dei legni più pregiati quali noce chiaro, noce scuro, castano e larice ecc.
- Assenza di formazione di pellicole superficiali.
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici e inquinanti: grazie alla sua particolare **Fix H₂O** garantisce una eccellente e duratura protezione dall'azione aggressiva del sole, dagli agenti atmosferici, anche nelle condizioni climatiche più severe.



- Lunga durata nel tempo.
- Resistenza ai raggi UV.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

Pulire accuratamente la zona di applicazione in modo che sia priva di polveri, residui di trattamenti superficiali come: detergenti, sostanze oleose, grassi minerali od organici, cere, ecc. Per ottenere una buona penetrazione al supporto, applicare **Fix H₂O** su superfici asciutte fredde e non esposte al sole. Il supporto deve essere sano ed asciutto. Le vecchie pitture (smalti, vernici, ecc.) devono essere totalmente eliminate mediante carteggiatura o con mezzi idonei. Stuccare le eventuali imperfezioni con stucco sintetico e successivamente carteggiare ed eliminare la polvere.

Diluizione

Prodotto monocomponente pronto all'uso.

Applicazione

Il prodotto, da utilizzare tal quale, va applicato a pennello, rullo, airles o immersione, in almeno due mani ad intervalli di circa 4-6 ore. In condizioni climatiche particolarmente severe o su supporti particolarmente porosi, è consigliabile applicare una terza mano. La prima mano garantirà una protezione in profondità del legno, le successive due mani agiranno superficialmente, garantendo così una efficace e duratura protezione del legno, da funghi, muffe ecc. L'applicazioni di più mani non determinerà spessori elevati, che potrebbero complicare gli eventuali interventi successivo di normale manutenzione.

Applicare **Fix H₂O** in modo omogeneo, facendo attenzione a non creare percolamenti o eccessi di prodotto che potrebbero causare aloni e macchie biancastre. Subito dopo la sua applicazione, è indispensabile proteggere i materiali trattati dalla pioggia, evitando così un eventuale dilavamento del prodotto.

Assicurarsi che le temperature dell'ambiente, del supporto e del prodotto durante il suo utilizzo siano comprese tra +5 °C e +35 °C.

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Aspetto	Liquido trasparente
Tonalità	- Trasparente - Secondo cartella Licata Wood
Odore	Inodore
Consumo	Circa 8-10 m ² /L per la prima mano Circa 15 m ² /L per le successive in funzione dell'assorbimento del legno
Diluizione	Pronto all'uso
Tempo di lavorabilità a 20 °C	Illimitata
Fuori polvere (a 20 °C e 65% di U.R.)	60-90 minuti
Sovrapplicabile (a 20 °C e 65% di U.R.)	4-6 ore
Asciutto (a 20 °C e 65% di U.R.)	12-24 ore
Temperatura di applicazione	Da +5 °C a +35 °C
Conservazione	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C
Confezione	Scatola con latta da 0,750 L x 6 pz Scatola con latta da 2,5 L x 2 pz
Composizione	Acriliche/alchidiche all'acqua

PRESTAZIONI**Caratteristica****Prestazione**

Peso specifico	1,03 ± 0,02 g/cm ³ a 20 °C
----------------	---------------------------------------

Viscosità Tazza Ford n° 4 ISO 2413 a 20 °C	11" ± 2
--	---------

Residuo secco	27 ± 0,5 %
---------------	------------

Valore limite EU (Direttiva 2004/42/EC) per impregnanti non filmogeni per legno (base acqua) (Cat. A/f):	< 130 g/l COV
--	---------------

AVVERTENZE

- Prodotto professionale da affidare esclusivamente a maestranze specializzate.
- Nel caso di contatto con gli occhi e con la pelle, lavare con molta acqua e se necessario consultare un medico.
- Nel caso di ingestione consultare il medico
- Conservare in luogo fresco e asciutto.
- Proteggere da fonte di calore e dai raggi del sole.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.

SICUREZZA

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

NOTE

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.

Le indicazioni e prestazioni fornite in questo documento sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche ed in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. L'acquirente deve quindi verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La nostra rete tecnico-commerciale garantisce una rapida consulenza ed è a vostra disposizione per chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei prodotti **licata SpA**.

Rif. Scheda: 152/18.1

