

### Qualità tecniche

Impregnante ecologico, trasparente, per legno. Grazie alla sua speciale formulazione protegge il legno dagli agenti atmosferici, dai raggi U.V., da tarne e funghi, mantenendo inalterata la naturale bellezza del supporto. Facile e rapido da applicare, non ingiallisce, non crea un film superficiale, ma svolge la sua azione in profondità, non sfoglia nel tempo quindi non richiede carteggiatura. Certificato in classe di emissione "A+" (Decreto della Gazzetta Ufficiale Francese del 19 aprile 2011).

### Campi d'impiego

Protezione e decorazione del legno in esterni ed interni.

### Preparazione dei supporti

Pulire le superfici da trattare, asportando polvere ed eventuali tracce di sporco.

I legni resinosi devono essere puliti con appositi prodotti.

### Modalità di applicazione

Su legni dall'assorbimento non omogeneo o molto marcato è consigliabile applicare preventivamente una prima mano di ECOIMPREGNANTE LEGNO diluito con un 10% di acqua potabile. Su tutti i supporti già pronti, applicare più mani di ECOIMPREGNANTE LEGNO a pennello, rullo, spruzzo (ugello 1,3 ÷ 1,7 mm) o straccio fino a che il legno non ne sarà imbevuto. Applicare il prodotto su legni con umidità inferiore al 15%.

### Finitura

Per una ulteriore protezione è possibile applicare ECOPROTETTIVO LEGNO by OIKO.

### Informazioni sulla sicurezza

Il prodotto è esente da metalli pesanti quali cromo o piombo. Non contiene solventi tossici, aromatici, clorurati. Non si verificano polimerizzazioni pericolose. Il prodotto costituisce sostanza non pericolosa se utilizzato in modo tecnicamente idoneo. Si suggeriscono le normali cautele previste per la manipolazione delle pitture a base acquosa. Per lo stoccaggio e la movimentazione non sono previsti particolari accorgimenti; i contenitori, i residui ed eventuali spargimenti, raccolti utilizzando materiali assorbenti inerti quali: sabbia, terra, ecc., vanno smaltiti in conformità alle disposizioni nazionali o regionali vigenti. Il trasporto deve avvenire in osservanza degli accordi internazionali.

### Voci di capitolato

Pulire le superfici da trattare, asportando polvere e sporco. Applicare più mani di un impregnante per legno del tipo ECOIMPREGNANTE LEGNO by OIKOS, fino a che il legno non ne sarà completamente imbevuto. Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle norme d'applicazione, al costo di ..... al m2 compreso materiale e posa in opera.

### Applicazione

<b>Diluizione</b>	Pronto all'uso
<b>Resa</b>	12 ÷ 14 m <sup>2</sup> /l per mano in funzione del supporto
<b>Strumenti d'impiego</b>	Pennello, rullo, straccio, spruzzo (ugello 1,3 ÷ 1,7 mm)
<b>Temperatura di applicazione</b>	+05°C ÷ +36°C (con umidità relativa non superiore a 80%)
<b>Tempo di essiccazione al tatto</b>	1 ÷ 2 h (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
<b>Tempo di essiccazione totale</b>	24 h (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
<b>Sovraverniciabilità</b>	6 h (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
<b>Pulizia attrezzi</b>	Acqua

### Prodotto

<b>Composizione</b>	Resine acriliche in dispersione acquosa e additivi preservanti contro gli infestanti del legno
<b>Peso specifico</b>	1,02 kg/l +/- 3%
<b>PH</b>	8 ÷ 8,5
<b>Viscosità</b>	50 CPS +/- 5% Brookfield (RVT 20 giri/min. a 25°C)
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	+2°C ÷ +36°C. Teme il gelo
<b>Reazione al fuoco</b>	Negativa se il prodotto è applicato su fondi ininfiammabili; materiale all'acqua con spessore inferiore a 0,600 mm secchi
<b>Limite di emissione di Composti Organici Volatili (VOC), secondo Direttiva 2004/42/CE</b>	Classe di appartenenza: A/e VOC: 50 g/l (massimo) Limite Fase II (dal 1.1.2010): 130 g/l
<b>Classe di emissione</b>	A+ (Decreto della Gazzetta Ufficiale Francese del 19 aprile 2011)
<b>Colori</b>	Trasparente incolore + Tinte di cartella
<b>Confezioni</b>	Litri 0,75 - 2,25

### Note

La Società Oikos spa garantisce che le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono fornite al meglio delle proprie conoscenze tecniche e scientifiche.

Nonostante quanto sopra Oikos non si assume nessuna responsabilità circa i risultati ottenuti attraverso l'impiego del proprio prodotto in quanto le modalità di applicazione sono al di fuori del suo controllo e/o verifica. Pertanto, consigliamo di verificare l'idoneità di ogni singolo prodotto al caso specifico.