

### Qualità tecniche

Protettivo ecologico trasparente per pavimentazioni in legno, disponibile nelle versioni lucida ed opaca. Il prodotto forma un film protettivo pedonabile che esalta la naturale bellezza del legno impiegato per la pavimentazione, impedisce la penetrazione dell'acqua e l'attacco da parte di acari e muffe. Non ingiallisce, è antigraffio e presenta un'elevata resistenza all'usura

### Campi d'impiego

Protezione di pavimenti in parquet.

### Preparazione dei supporti

Pulire i supporti da trattare e sgrassare con appositi prodotti. Su legni nuovi: applicare una mano di TURAPORI ECOLOGICO by OIKOS carteggiare con carta abrasiva fine

Su legni già trattati: pulire e carteggiare con carta abrasiva fine. Verificare prima della stesura che i supporti siano asciutti ovvero con umidità inferiore al 15%.

### Modalità di applicazione

Dopo avere preparato le superfici applicare due mani di ECOPROTETTIVO PARQUET a distanza di 3 ÷ 4 ore l'una dall'altra con rullo, pennello o spruzzo (ugello 1,3 ÷ 1,7 mm). Si consiglia di carteggiare il supporto qualora l'applicazione della seconda mano di prodotto avvenga dopo 24 ore dalla prima. Applicare su legni con umidità inferiore al 15%.

### 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, sgrassare con appositi prodotti, carteggiare con carta abrasiva fine. Dopo aver preparato il supporto applicare una o due mani di vernice poliuretanica del tipo ECOPROTETTIVO PARQUET by OIKOS.

Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle norme d'applicazione, al costo di ..... al m<sup>2</sup> compreso materiale e posa in opera.

### Applicazione

<b>Diluizione</b>	Pronto all'uso
<b>Resa</b>	8 ÷ 10 m <sup>2</sup> /l
<b>Strumenti d'impiego</b>	Pennello, rullo, spruzzo (ugello 1,3 ÷ 1,7 mm)
<b>Fondi</b>	TURAPORI ECOLOGICO by OIKOS
<b>Temperatura di applicazione</b>	+05°C ÷ +36°C (con umidità relativa non superiore a 80%)
<b>Tempo di essiccazione al tatto</b>	1 h (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
<b>Tempo di essiccazione al lavaggio</b>	7 gg (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>Pulizia attrezzi</b>	Acqua

### Prodotto

<b>Composizione</b>	Resine poliuretaniche in dispersione acquosa, preservanti e additivi atti a facilitare l'applicazione e la filiazione
<b>Peso specifico</b>	1,05 kg/l +/- 3%
<b>Grado di brillantezza</b>	Lucido 88, opaco 50 +/- 5 gloss (stesura su cartoncino lucido a 120 µm umidi, riflettometro a 60°)
<b>PH</b>	8 ÷ 10
<b>Viscosità</b>	Max 100 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/i VOC: 50 g/l (massimo) Limite Fase II (dal 1.1.2010): 140 g/l
<b>Colori</b>	Trasparente Lucido e Opaco
<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.