

<b>FIDEA S.p.A.</b> AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001, 14001 e BS OHSAS 18001	<b>Scheda tecnica:</b> <b><u>Terminator - Antitarlo</u></b>	<b>Codice:</b> <b>1650</b>	<b>Sigla:</b> ST650 <b>Rev.:</b> 9 <b>Data:</b> 14/03/16																														
<b>Tipo di prodotto:</b> ANTITARLO INODORE PROTETTIVO e FUNGICIDA per il legno <i>Presidio medico chirurgico</i> <i>Autorizzazione Ministero della Sanità n. 18805</i>	<b>Confezioni:</b> Latte 25 - 5 - 1 - 0,250 litri.																																
<b>Caratteristiche prodotto:</b> <b>Composizione per 100g di prodotto: Permetrina 0.325 g/L, Solventi Isoparaffinici q. b.</b> Terminator supera le prove d'efficacia contro le larve dell'Hylotrupes bajulus secondo il protocollo europeo UNI EN 46, nonché contro i funghi Xilofagi basediomyceti tipo Corniophora puteana, Coriolus versicolor, Poria placenta, Gloeophyllum trabeum, secondo i criteri dell'UNI EN 113.																																	
<b>Specifica tecnica del prodotto:</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CARATTERISTICA</th> <th>UM</th> <th>VALORE SPECIFICA</th> <th>METODO</th> <th>TOLLERANZA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stato fisico</td> <td colspan="2">Liquido</td> <td>Visivo</td> <td>//</td> </tr> <tr> <td>Colore</td> <td colspan="2">Limpido incolore</td> <td>Visivo</td> <td>//</td> </tr> <tr> <td>Densità a 20°C</td> <td>Kg/dm<sup>3</sup></td> <td>0,770</td> <td>Met. Int. ISTR. 44</td> <td>± 0,005</td> </tr> <tr> <td>Punto di infiammabilità</td> <td>°C</td> <td>62</td> <td>Met. Int. ISTR. 53</td> <td>Tipico</td> </tr> <tr> <td>Indice di rifrazione a 20°C</td> <td>IR</td> <td>1,425</td> <td>Met. Int. ISTR. 46</td> <td>± 0,005</td> </tr> </tbody> </table>				CARATTERISTICA	UM	VALORE SPECIFICA	METODO	TOLLERANZA	Stato fisico	Liquido		Visivo	//	Colore	Limpido incolore		Visivo	//	Densità a 20°C	Kg/dm <sup>3</sup>	0,770	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005	Punto di infiammabilità	°C	62	Met. Int. ISTR. 53	Tipico	Indice di rifrazione a 20°C	IR	1,425	Met. Int. ISTR. 46	± 0,005
CARATTERISTICA	UM	VALORE SPECIFICA	METODO	TOLLERANZA																													
Stato fisico	Liquido		Visivo	//																													
Colore	Limpido incolore		Visivo	//																													
Densità a 20°C	Kg/dm <sup>3</sup>	0,770	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005																													
Punto di infiammabilità	°C	62	Met. Int. ISTR. 53	Tipico																													
Indice di rifrazione a 20°C	IR	1,425	Met. Int. ISTR. 46	± 0,005																													
<b>Tempi di asciugatura:</b> Il legno è riverniciabile dopo 18-36 ore (secondo la stagione)	<b>Azione antitrofica (rende il legno non alimentare per gl'insetti):</b> Il principio attivo ha permanenza ed efficacia nel legno per 10 anni	<b>Stabilità:</b> Il principio attivo rimane stabile per almeno 2 anni di stoccaggio, anche a 50° C. Non si degrada alla luce.																															
<b>Resa Terminator Antitarlo:</b> <b>Azione Protettiva e Preventiva:</b> 8 - 10 m <sup>2</sup> /Litro. <b>Azione Curativa e Disinfestante:</b> 4 - 5 m <sup>2</sup> /Litro (in funzione della tipologia e degrado della superficie da trattare). Applicare poi un foglio di cellophan (azione camera a gas) per 2/3 giorni.																																	
<b>Impieghi / applicazioni:</b> <u>Terminator è spietato con i tarli, ma nel contempo gentile con gli operatori:</u> è incolore, è inodore e non è infiammabile. Appositamente studiato per la disinfestazione e la protezione di mobili antichi, sculture lignee, cornici, travi, pavimenti in parquet, ecc., da tarli, insetti, muffe e funghi. Preserva ogni tipo di legno dagli insetti xilofagi (tarlo, sirex, capricorno, lyctus) e dalle loro larve.																																	

<b>FIDEA S.p.A.</b> AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001, 14001 e BS OHSAS 18001	<i>Scheda tecnica:</i> <b><u>Terminator - Antitarlo</u></b>	<i>Codice:</i> <b>1650</b>	<i>Sigla:</i> ST650 <i>Rev.:</i> 9 <i>Data:</i> 14/03/16
<p><b>Modalità d'impiego:</b></p> <p><b>Azione Protettiva e Preventiva:</b> si applica terminator a pennello o ad immersione.</p> <p><b>Azione Curativa e disinfestante</b> (legno già aggredito dai tarli): si consiglia di bagnare abbondantemente il manufatto con un pennello o a spruzzo e poi riverniciare (vedere <i>Tempi di asciugatura</i>).</p> <p><b>Per un'azione mirata:</b> nel caso di attacco del legno di modesta entità, è consigliabile immettere il prodotto, direttamente nei fori, con una comune siringa.</p>			
<p><b>Ulteriori informazioni:</b></p> <p>Non è corrosivo per i metalli e leghe leggere, non danneggia colle e vernici, lucidature a cera, gommalacca, non rimuove dorature e pitture a tempera, non altera i rivestimenti con stoffe antiche o di carta.</p> <p>Non lascia untuosità o residui ed è sopraverniciabile (vedere <i>Tempi di asciugatura</i>).</p> <p>Può essere aggiunto all'olio paglierino.</p>			
<p><i>Le informazioni sopra riportate sono redatte in base alle nostre conoscenze teoriche ed applicative. La società, tuttavia, non si assume nessuna responsabilità poiché le condizioni d'uso e impiego non sono soggette al controllo della Fidea SpA.</i></p>			