

| FIDEA S.p.A. AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001, 14001 e BS OHSAS 18001 | Scheda tecnica: <u>Terminator - Antitarlo</u> | Codice: 1650 | Sigla: ST650 Rev.: 9 Data: 14/03/16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|----------------|----|------------------|--------|------------|--------------|---------|--|--------|----|--------|------------------|--|--------|----|----------------|--------------------|-------|--------------------|---------|-------------------------|----|----|--------------------|--------|-----------------------------|----|-------|--------------------|---------|
| Tipo di prodotto: ANTITARLO INODORE PROTETTIVO e FUNGICIDA per il legno <i>Presidio medico chirurgico</i> <i>Autorizzazione Ministero della Sanità n. 18805</i> | Confezioni: Latte 25 - 5 - 1 - 0,250 litri. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caratteristiche prodotto: Composizione per 100g di prodotto: Permetrina 0.325 g/L, Solventi Isoparaffinici q. 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Specifica tecnica del prodotto: <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/dm³</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 ³ | 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 ³ | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tempi di asciugatura: Il legno è riverniciabile dopo 18-36 ore (secondo la stagione) | Azione antitrofica (rende il legno non alimentare per gl'insetti): Il principio attivo ha permanenza ed efficacia nel legno per 10 anni | Stabilità: Il principio attivo rimane stabile per almeno 2 anni di stoccaggio, anche a 50° C. Non si degrada alla luce. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resa Terminator Antitarlo: Azione Protettiva e Preventiva: 8 - 10 m ² /Litro. Azione Curativa e Disinfestante: 4 - 5 m ² /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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi / applicazioni: <i>Terminator è spietato con i tarli, ma nel contempo gentile con gli operatori:</i> 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|--|-------------------------------|--|
| FIDEA S.p.A. AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001, 14001 e BS OHSAS 18001 | <i>Scheda tecnica:</i> <u>Terminator - Antitarlo</u> | <i>Codice:</i> 1650 | <i>Sigla:</i> ST650 <i>Rev.:</i> 9 <i>Data:</i> 14/03/16 |
| <p>Modalità d'impiego:</p> <p>Azione Protettiva e Preventiva: si applica terminator a pennello o ad immersione.</p> <p>Azione Curativa e disinfestante (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>Per un'azione mirata: nel caso di attacco del legno di modesta entità, è consigliabile immettere il prodotto, direttamente nei fori, con una comune siringa.</p> | | | |
| <p>Ulteriori informazioni:</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> | | | |