

## Informativa tecnica HARO naturaLin Oil Cod. art. 412 577

<b>Prodotto</b>	naturaLin Oil è una finitura di manutenzione che forma una protezione supplementare e costituisce quindi la base per la pulizia e manutenzione quotidiana. NaturaLin Oil aumenta la resistenza all'usura ed è idrorepellente. La superficie conserva la permeabilità al vapore e rimane a "poro aperto". Se nel corso del tempo compaiono segni di usura sul pavimento, con naturaLin Oil è possibile
<b>Composizione</b>	Olio a base di olio di lino nonché resina alchidica modificata con olio naturale e aggiunta di agenti essiccanti privi di piombo e cobalto, viscoso, resistente all'abrasione, diluito con isoparaffina.
<b>Uso</b>	<b>Primo trattamento:</b> con un nebulizzatore, spruzzare poco olio (max. 5–6 g/m <sup>2</sup> ) sulla superficie asciutta. Successivamente, levigare la superficie per sezioni con una lucidatrice monodisco e Super-Pad beige (tempo di lavorazione ca. 1 ora; sostituire il panno se necessario).  <b>Manutenzione intensiva:</b> se nel corso del tempo compaiono segni di usura sul pavimento, con naturaLin Oil è possibile eseguire una manutenzione intensiva. Per fare questo, effettuare precedentemente una pulizia di base della superficie con clean & green active (osservare le indicazioni per l'applicazione) e successivamente applicare uno strato di olio fresco analogamente al primo trattamento. Per la pulizia e la manutenzione periodica si consiglia l'impiego di naturaLin Soap o del detergente clean & green natural. Non applicare prima di due settimane dalla prima manutenzione e manutenzione intensiva.
<b>Periodo di essiccazione</b>	Calpestabile dopo ca. 24 h / 20 °C Resiliente e completamente asciutto dopo 7 giorni / 20 °C Temperatura di lavorazione min. 18 °C - max. 40 °C
<b>Resa</b>	1000 ml per ca. 150 m <sup>2</sup>
<b>Conservazione</b>	All'interno del contenitore originale ben sigillato, in luogo fresco, asciutto e
<b>Avvertenza</b>	Gli oli che assorbono l'ossigeno dell'aria, in associazione con la polvere prodotta dal legno stesso, gli strofinacci, i panni e altri strumenti di lavoro assorbenti, possono condurre all'autocombustione. Per tale motivo questi strumenti di lavoro vanno smaltiti solo dopo essere stati imbevuti d'acqua e inseriti in un contenitore ermeticamente chiuso. Rispettare i regolamenti locali. Dopo l'uso richiudere bene la confezione e comunque consumare rapidamente il prodotto. Non rispondiamo di danni attribuibili ad uso inappropriato o imperizia nell'uso.
<b>Codice Gis:</b>	KH 1



La presente informativa tecnica si basa sullo stato odierno delle nostre conoscenze e ha scopo puramente informativo e di consulenza. Inoltre non costituisce alcuna assicurazione delle caratteristiche descritte del prodotto ai sensi delle disposizioni di legge sulla garanzia.