

## Technische fiche

---



### Harde olie 255

#### Gebruik

Voor de behandeling van absorberende ondergronden voor binnen, zoals hout- en kurkvloeren, OSB-platen, terracotta enz. U kunt op de laag harde olie nog extra laag boenwas of was aanbrengen.

#### Technische eigenschappen

Harde olie is een product van topkwaliteit. Het product dringt diep in het hout door en doet de natuurlijke structuur herleven. Het verscherpt de verschillende tinten in het behandelde materiaal en geeft een oppervlak met open poriën. Bestand tegen zweet en speeksel conform DIN EN 53160 EN71 deel 3.

#### Samenstelling

Lijnolie, standolie van ricinusolie, harsdampen van ricinusolie, isoparaffine, en sporen van Co/Zr/Zn/Mn. Het VOS-gehalte van dit product bedraagt maximum 330 g/l. De Europese limietwaarde is 400 g/l (categorie E vanaf 2010).

#### Voorbehandeling

De ondergrond moet droog, schoon en stofvrij zijn. De adviestemperatuur voor verwerking is 15°C. Een lagere temperatuur vertraagt het droogproces. Het oppervlak als laatste schuren met een schuurpapier korrel 100.

#### Uitvoering

De harde olie is klaar voor gebruik. Aanbrengen met de borstel, het pistool, de rol of via onderdompeling. Een vochtige verzadigingslaag aanbrengen op vochtige ondergronden. Na 20 minuten met een groen schuursponsje opwrijven en de overtollige olie met een doek verwijderen. 16 tot 24 uur laten drogen en op dezelfde manier een tweede laag aanbrengen. Het proces herhalen tot de ondergrond de harde olie niet langer absorbeert. Zorg ervoor dat de oude poriesluitende lagen bij renovatiewerken worden verwijderd.

**Belangrijk: Tijdens het aanbrengen en het drogen van het product moet u zorgen voor een goede luchtcirculatie. De geur van het product kan onaangenaam zijn!**



Het product heeft ongeveer 10 tot 12 uur nodig om te drogen (bij 20 °C en een relatieve vochtigheidsgraad van 50 tot 55 %). De tweede laag aanbrengen na 16 tot 24 uur.

## Onderhoud en opfrissing

De vloer schoonmaken met plantaardige zeep nr. 651 (1 tot 3 doseerstoppen per 5 liter water). Bij slijtage onderhouden met onderhoudsolie nr. 250.

## Verbruik / rendement

60 tot 80 ml/m<sup>2</sup>, afhankelijk van de ondergrond.

## Reiniging gereedschap

Gereedschap meteen na gebruik reinigen met oplosmiddel 750.

## Bewaring

Fris en droog bewaren. De bus goed sluiten. Mogelijk wordt een velletje gevormd aan het oppervlak van een begonnen bus. Verwijder dit velletje voor gebruik. U kunt het product minimum 5 jaar in de gesloten verpakking bewaren.

## Veiligheidsrichtlijnen

Ontvlambaar product overeenkomstig VbF A III Doeken verzadigd met boenwas onderdompelen in water of plat laten drogen op een niet-ontvlambare ondergrond (risico op zelfontbranding!!). Het product zelf is niet ontvlambaar. De doeken wegwerpen bij het huishoudelijk afval. Ook natuurproducten buiten het bereik van kinderen houden.

**De grondstoffen kunnen een kenmerkende geur verspreiden!!**

## Afvalbehandeling

Het recipiënt volledig leegmaken, met een borstel schoonmaken en afvoeren naar een containerpark. Gedroogde productresten kunnen worden weggegooid bij het huishoudelijk afval

Giscode: ö60 Afvalcategorie voor vloeibare residu's EAK 080102

Al deze aanwijzingen zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Dit technische fiche wordt ter informatie en advies gepubliceerd.

Geen enkel juridisch recht kan hierover reclameren.

In geval van twijfel kunt u zich melden bij de tussen- handelaar, groothandel of fabrikant

Na elke update verliest het vorige fiche zijn geldigheid



Ecobati  
Z.I. des Hauts Sarts  
25, Première avenue  
4040 Herstal  
<http://www.ecobati.be>  
[info@ecobati.be](mailto:info@ecobati.be)  
<http://www.thermofloc-benelux.com>

Tel. : 0032(0)4/246.32.49

Fax : 0032(0)4/247.06.07

Versie 2007