

## Technische fiche

---



### ONDERLAAG VOOR HOUT

#### Gebruik

Openporige grondlaag van elk absorberende houtsoort binnen en buiten

#### Technische kenmerken

Onderlaag die diep doordringt in het hout voor een optimaal contact voor afwerkingslagen. Doorlaatbaar voor waterdamp.

#### Samenstelling

Lijnolie, standolie van ricinusolie, isoparaffines, zinkcarbonaat, sporen van Co/Zr/Zn/Mn zonder lood. Het VOS-gehalte van dit product is max. 435g/l. De Europese limietwaarde is 700g/l (categorie F vanaf 2010).

#### Kleur

Transparant. De absorberende ondergrond wordt bij het drogen iets donkerder afhankelijk van de leeftijd van de boom. De onderlaag benadrukt de nerfstructuur van het hout lichtjes.

#### Uitvoering

Het product voor gebruik zorgvuldig mengen. De ondergrond moet ontvet en ontstofst worden. Aanbrengen met de borstel, het pistool, de rol of deppen. Omgevingstemperatuur en oppervlaktetemperatuur hoger dan 15 °C. Het product aanbrengen en in de ondergrond laten intrekken, na 20 minuten het product opnieuw aanbrengen op reeds droge plekken. Het eventueel overtollige product na 10 minuten verwijderen. 12 tot 16 uur laten drogen. Het proces herhalen tot de ondergrond de onderlaag niet langer absorbeert.

#### Droogtijd

12 tot 16 uur. Zorgen voor een goede ventilatie om het product optimaal te laten drogen. Bij stilstaande lucht een ventilator gebruiken om het drogen te versnellen.

#### Verbruik - rendement

60 tot 80 ml/m<sup>2</sup> per laag afhankelijk van het absorptievermogen.

#### Bewaring en afvoer

Stabiel voor 5 jaar in de gesloten oorspronkelijke verpakking. Fris en droog bewaren. Lege recipiënten als klein gevaarlijk afval recycleren.



ens gebruik uit de buurt van een warmtebron houden omwille van het zelfontbranding risico. Met product verzadigde doeken onderdompelen in water, uit elkaar leggen en laten drogen. De doeken wegwerpen bij het huishoudelijk afval. Ook natuurverf producten buiten het bereik van kinderen houden.

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