

## Bootolie

### Algemene productomschrijving

Productomschrijving	Bio Pin Bootolie is voortgekomen uit een traditionele scandinavische houtbehandelingsmethode en bevat een speciale zeer weersbestendige verkoking met veel houtolie (ofwel tungolie) en lijnolie. De olie is extreem zeewaterbestendig en is blijvend elastisch. Bio Pin Bootolie heeft verder een uitstekend indring- en hechtvermogen en een zeer goede UV-bestendigheid. Hoogglanzend.
Toepassingsgebied	Voor laagvormende en hoogglanzende afwerking van bootromp, kajuitopbouw, masten, etc. Tevens geschikt ter impregnering van het houtdek en trappen. Indien op deze oppervlakken een slijtvaste hoogglans afwerking gewenst is, dan Bio Pin Bootlak gebruiken. Daarnaast is Bio Pin Bootolie geschikt als grondlaag op sterk zuigende ondergronden voorafgaand aan de afwerking met Bio Pin Bootlak.
Samenstelling	Bindmiddel: houtolie (ofwel tungolie), lijnolie, gemodificeerd colophonium Oplosmiddel: citrusterpeen Hulpstof: loodvrij droogmiddel
Kleuren	Kleurloos
Bewaarvoorschrift	Goed afgesloten en buiten bereik van kinderen op een koele, vorstvrije plek bewaren.
Houdbaarheid	Ongeopend ten minste 3 jaar houdbaar.
Verpakkingsgrootte	0,75 liter - 2,5 liter
Gevarenklasse	Brandbaar

### Technische gegevens

Dichtheid	ca. 0,93 g/ml
Viscositeit	ca. 40 seconden (DIN-beker 4 mm) bij 20 °C
Vlampunt	ca. 46 °C
Verbruik	70 - 100 ml/m <sup>2</sup> voor één laag op normaal zuigende ondergrond.
Droogtijd	Stofdroog na 4 - 6 uur bij 20 °C en gemiddelde luchtvochtigheid. Overschilderbaar na 12 - 24 uur. Volledige doorharding na enkele dagen. De eerste week voorzichtig belasten.

### Verwerking

Geschikte ondergrond	Hout.
Eisen ondergrond	De ondergrond dient droog, stof- en vetvrij te zijn.
Aanbrengen	Alleen bij een temperatuur van 8 °C of meer verwerken. Voor gebruik goed omroeren. Bio Pin Bootolie met kwast of spuit dun en gelijkmatig aanbrengen. Niet in direct zonlicht verwerken.

## Bootolie

<b>Verdunnen</b>	Het product onverdund verwerken. Alleen bij slecht zuigende ondergrond kan de olie 5 – 10 % verdund worden met Bio Pin Verdunner.
<b>Voorbehandeling</b>	Eventuele uittredende hars goed verwijderen. Harsrijke en tropische houtsoorten met Bio Pin Verdunner ontvetten.
<b>Grondering</b>	Bio Pin Bootolie meermaals dun opbrengen totdat het hout volledig verzadigd is. Indien alleen een impregnering van het hout gewenst is, de overtollige olie na circa 20 minuten verwijderen met een pluivrije doek. Bij slecht zuigende ondergrond kan de olie 5 – 10 % verdund worden met Bio Pin Verdunner.
<b>Afwerklaag</b>	Alleen voor een laagvormende hoogglans afwerking op bootromp, kajuit, mast etc.: Bio Pin Bootolie 2 – 3 maal dun en gelijkmatig opbrengen.
<b>Bestaand schilderwerk</b>	Oude verflagen volledig verwijderen en de ondergrond als nieuw hout behandelen.
<b>Verzorging</b>	Niet met agressieve reinigingsmiddelen behandelen.
<b>Reinigen gereedschap</b>	Direct na gebruik reinigen met Bio Pin Verdunner.
<b>Veiligheidsvoorschrift</b>	Goed afsluiten en buiten bereik van kinderen bewaren. Het product bevat een etherische olie (citrusterpeen). Inslikken van dit product is schadelijk voor de gezondheid. Contact met de huid vermijden omdat dit in sommige gevallen tot huidirritatie of een allergische reactie kan leiden. Bij gebruik goed ventileren. In dit product gedrenkte doeken uitspreiden en goed laten drogen of onderdopen in water alvorens ze weg te werpen in verband met mogelijk gevaar van zelfontbranding van drogende oliën. Ook schuurstof van tussenlagen kan hetzelfde effect veroorzaken. Stofzakken na gebruik geheel leegmaken en schuurstof apart opvangen en buiten bewaren zodat geen brand kan ontstaan.
<b>Afvalverwerking</b>	Overtollige productresten niet in de gootsteen of in de bodem laten weglopen. Volledig geleegde blikken van dit product in de daarvoor bestemde containers deponeren. Volledig opgedroogde resten van dit product kunnen bij het huisvuil worden gedeponeerd.