

# TEER EPOXY

Deze teer epoxy bevat geen gevaarlijke koolteer, maar bitumen die dezelfde waterbestendige eigenschappen hebben en als onschadelijk voor de gezondheid worden aangemerkt.



Teer Epoxy 1kg hars & 200gr harder

## Toepassing

De Teer epoxy is uitermate geschikt voor:

Het onderwaterschip van houten, metalen en polyester boten. Lost na uitharding niet meer op en wordt ook niet plakkerig in warmte. Kan dus overschilderd worden met bijvoorbeeld anti-fouling.

Coaten van de bodemplaat bij auto's, caravans of aanhangwagens. Door het epoxy karakter een zeer goede hechting op de meeste materialen.

Waterdicht verzegelen van dakgoten of daklood. Oud daklood bevat scheurtjes die gemakkelijk en duurzaam zijn op te vullen met teer epoxy.

Bescherming van buitenhout bij bijvoorbeeld palen die de grond in gaan.

## Gebruiksaanwijzing

- Zorg voor een geschuurde stof en vetvrije ondergrond. Roest en walshuid dient te worden verwijderd van staal.
- Mengverhouding 5:1 (gewicht) is niet kritisch maar zo goed mogelijk aanhouden. Beide componenten goed door roeren.
- Na menging van hars en harder is deze teer epoxy lobbige en spleetvullend en is bij 20°C ongeveer 1 uur verwerkbaar. Indien nodig kan het verdund worden met speciaal verdunner voor teerepoxy, waarmee ook kwasten enz. (voor droging) gereinigd kunnen worden.
- Teer epoxy kunt u met de kwast of roller aanbrengen.
- Afhankelijk van de laagdikte is de lak na ± 3 uur stofdroog (bij 20°C), waarna eventueel een tweede laag opgezet kan worden.
- Ook na volledige droging hecht een tweede laag prima, evenals de meeste lakken. Het produkt kan verwerkt worden bij minimaal 0°C, de droging is dan natuurlijk veel trager.

## Specificatie

Potlife:	60 min bij 20°C
Stofdroog:	3 uur bij 20°C
Uitharding:	24 uur bij 20°C
Verbruik:	6 m <sup>2</sup> / kg per laag
Lagen:	3 lagen minimaal
Kleur:	zwart
Verpakking:	sets van 1,2kg en 6kg
Mengverhouding:	harder/hars 1 op 5 gewichtsdelen
Glans:	mat
Min. gebruikstemp:	0°C



Teer Epoxy kan direct op blank staal.



Nadat de Teer Epoxy is uitgehard kan een antifouling aangebracht worden.

