

Holzteer und Holzschutz

Diese umweltfreundlichen Naturprodukte für den Holzschutz sind aus reinen Naturprodukten erzeugt worden. Es handelt sich dabei um Holzteere, Holzöle und Teeröle.

ECHTER PINIENTEER

Ein Naturprodukt für den Schutz von Holzfassaden, Überständen, Booten, Anlegern,....

Dieses ist der klassische Universalschutz, verschieden einsetzbar, sogar zur Heilung von Rissen in Pferdehufen (veterinärlich).



BLACK VARNISH / Kohlenteer

Klassisches Produkt für traditionelle Oberflächenbehandlungen auf Holzschiffen und Teerpappen, ebenso geeignet für einen einfachen Rostschutz..

Nach der Trocknung gibt Black Varnish einen trockenen und glänzenden Film auf der Oberfläche ab. Black Varnish basiert auf Kohlenteer.



IMPREX

Imprex ist ein spezieller, hell gemischter Holzteer. Imprex wird für Holz und Schiffstau als Schutzanstrich verwendet.

Leinöl sollte zur Verarbeitung hinzugefügt werden. Ein beliebtes skandinavisches Rezept nennt ein Verhältnis von jeweils 33% IMPREX, Leinöl und Balsamterpentin.



HOLZÖL

Leinölbasierendes Holzöl zur Behandlung von imprägnierten oder unbehandelten Aussenhölzern. Allwetterschutz für u.a. Holzterrassen, Spielgeräte, Holzfassaden.

Leinöl ist wie eine Frischkur im Holz und hemmt die Rissbildung. Ferner wird durch seine Diffusionsfähigkeit eine Fäulnisbildung stark gehemmt.

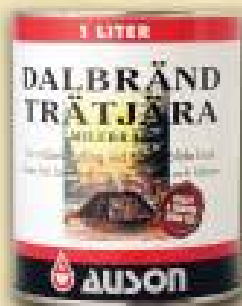


OFENGEBRANNTER PINIEN TEER

Reines, natürliches Produkt hergestellt nach der alten Brennofenmethode durch verkoken von Piniestümpfen. Dieser Teer ist charakterisiert durch den hohen Harzgehalt, schwachem Pechanteil und hoher Reinheit.

Dalbränd Trätjära ist ein Hochqualitätsteer, geeignet für medizinische Zwecke, den veterinärlichen Einsatz aber auch für den Holzschutz.

Pinienteer wird u.a. in Shampoos, Seifen, Schleimlösern, Salben gegen allergische Reaktionen, Schuppenflechten und Exzeme eingesetzt



DECKSÖL

Dieses Öl ist ein fäulnishemmendes Öl, basierend auf Holzteer, Alkydharzen, Fäulnishemmern und Lösemitteln. Es wird auf Landungsbrücken, Stegen, Terrassen und allgemein im Feuchtbereich eingesetzt. Eine sehr einfache Verarbeitung und ein gutes Eindringvermögen sorgen für einen hohen Werterhalt der gestrichenen Bereiche.

