



Echter Kiefernholzteer

“Äkta Trätjära 850”

Reines natürliches Holzkonservierungsmittel

Allgemein

Nadelholzteer 850 wird aus harzhaltigem Kiefernholz produziert. Er enthält alle Bestandteile des Harzes und der Fettsäuren und ihre Umwandlungsprodukte wie Harzöl, oxidierte Säuren, Ester, hocherhitzte Terpentine und fetthaltiger Spiritus, usw., welches einen Kiefern-teer dieser Qualität kennzeichnet.

Anwendungsbereich

Nadelholzteer 850 wird für den Holzschutz von Häusern, Holzziegeln/Holzschiefertafeln, Booten, etc. benutzt. Die Verdünnung sollte mit Balsamterpentin erfolgen, um ein schnelles Eindringen und eine rasche Trocknung zu gewährleisten. Ein altes Rezept empfiehlt gleiche Teile Nadelholzteer, Balsamterpentin und Leinöl, roh oder gekocht. Dieses Produkt in fertiger Form heißt Tarinöl.

Achtung! Nicht an die Haut kommen lassen, Schutzhandschuhe tragen!

Verarbeitung:

Nadelholzteer 850 idealerweise mit Leinöl (gekocht oder roh) und Balsamterpentin im Verhältnis jeweils 1/3 mischen (bei größeren Flächen empfiehlt es sich, das Fertigprodukt Tarinöl zu verwenden, welches bereits den 1/3-Mix ausmacht), wenn das Holz noch unbehandelt ist. Die Ergiebigkeit liegt bei 3-5qm/Liter im unverdünnten Zustand, Tarinöl bei 8-10qm/Liter. Holzteer trocknet nicht sondern zieht in das Holz ein. Die Oberfläche fühlt sich dann trocken an.

Ein zweiter bzw. dritter, mit 10% Balsamterpentin verdünnter Anstrich erfolgt nur bei unbehandeltem Holz, dann nach frühestens 1 Woche, teilweise nach einige Monaten (je nach Holzrestfeuchte bzw. Saugfähigkeit des Untergrundes). Nicht bei Kälte, eher bei Wärme verarbeiten.

Verdünnung und Reinigung: Balsamterpentin oder Alkohol. Keinen Terpentinersatz verwenden!

Diese Dose enthält 100% Nadelholzteer. Bei der Verarbeitung Schutzhandschuhe tragen. Kontakt mit der Haut vermeiden. Falls Holzteer auf die Haut gekommen ist, sofort mit viel Wasser abwaschen.

Dose nach Gebrauch geschlossen halten, unerreichbar für Kinder lagern. Im Falle der Einnahme sofort einen Arzt aufsuchen und die Dose bzw. dieses Merkblatt mitbringen. Erbrechen vermeiden. Das Produkt ist hautreizend.

Technische Daten

Dichte bei 20°C:	1,03
Viskosität bei 20°C:	650 cP
Wasser:	0,5 %
Volatile Säuren:	0,2 %
Säurenummer:	50
Flammpunkt:	100-130°C
Farbe:	dunkelbraun
Lagerfähigkeit:	unbegrenzt

Issue: 070124 Replaces: 060929

These information are for guidance only and are given without obligation. If there is some confusion we recommend that you do your own tests and ask for advice in writing from us.