



# Imprex

## *Extraheller Spezialteer*

### Allgemein

Imprex ist ein heller Spezialteer, gewonnen aus Kiefernholz. Er ist frei von Phenolen, Verunreinigungen und mineralischen Produkten.

### Anwendungsbereiche

Der Haupteinsatzbereich von Imprex dient der Außenbehandlung von Holzgebäuden, Booten, Holzschindeln bzw. Holzdächern, sowie zur Behandlung von Reepen (Seilen). Es konserviert das Holz und sorgt für eine hoch-wasserabweisende Oberfläche.

### Verarbeitungshinweise

Imprex 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..

Achtung! Bei feuchter Umgebung können weiße Flecken entstehen. Diese verschwinden wieder mit folgender trockener Luft. Dieses wird durch die Zugabe von Leinöl unterbunden.

### Technische Daten

Farbe:	Hellbraun
Ergiebigkeit:	0,2-0,3 liter/m <sup>2</sup> abhängig vom Untergrund
Trocknung:	Trocknet nicht sondern zieht in das Material ein, danach ist die Oberfläche trocken
Dichte bei 20° C:	1000 kg/m <sup>3</sup>
Viskosität bei 50° C:	110-125cP el. 170cP
Wassergehalt:	0,1 %
Flüchtige Säuren:	0,1 %
Säurezahl:	48-55
Benzollöslichkeit:	99 %
Flammpunkt:	80-130°C
Verdünnung:	Balsamterpentin oder Terpentinersatz
Lagerfähigkeit:	Unbegrenzt

Ausgabe: 070124 Ersätter: 060929

Dessa anvisningar och information är avsedda att vägleda förbrukaren vid användning av produkten och lämnas utan förbindelse. Vid oklarhet tillråds egna prov eller skriftliga råd från oss.