

# Naturharz-Ölsiegel



**Wasserbeständige Beschichtung für stark beanspruchte Flächen innen**

## **Verwendungszweck:**

Zur transparenten, offenporigen Imprägnierung aller saugfähigen Untergründe Innen wie Holz und Kork, vor allem in stark beanspruchten Bereichen.

## **Technische Eigenschaften:**

Wasserabweisende, tief eindringende Imprägnierung. Wasserdampfdurchlässig. Nach DIN 53160 speichel- und schweißecht. Geprüft nach DIN EN 71, Teil 3 und damit für Spielzeug zugelassen.

## **Farbtöne:**

Farblos, Weiß

## **Zusammensetzung (Volldeklaration):**

Leinöl, Leinöl-Standöl-Naturharz-Ester, Naturölverkochung, Titandioxid (bei weiß), Isoaliphate, Sojaöl, Kieselsäure, bleifreie Trockenstoffe (Co, Ca, Zr)

## **Verarbeitung:**

Streichen, Rollen, Spritzen, Tauchen.  
Raum- und Oberflächentemperatur über 15°C.

## **Verbrauch:**

Erstanstrich: 1l reicht für ca. 22 m<sup>2</sup>. Zweitanstrich reicht für ca. 88 m<sup>2</sup>. Je nach Saugfähigkeit und Oberflächenbeschaffenheit des Untergrundes auch erheblich weniger. Probeauftrag!

## **Trockenzeit bei Normalklima:**

Staubtrocken nach ca. 10 - 12 Stunden. Trittfest und überarbeitbar nach ca 24 Stunden. Dieses System benötigt zur störungsfreien Trocknung ausreichende Mengen Luftsauerstoff. Daher für gute Durchlüftung sorgen um Geruchsbildung zu vermeiden.

## **Untergrund und Vorbereitung:**

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Der Untergrund muss trocken, fest, sauber, fett- und staubfrei, sowie saugfähig sein. Holzflächen je nach Holzart und gewünschter Eindringtiefe mit 100 -180er Körnung in Faserrichtung vorschleifen.

## **Verarbeitung:**

Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren!

## **Anstrichaufbau bei unbehandeltem oder saugfähigem Untergrund:**

Eine gleichmäßige Sättigung des Holzes wird im sogenannten "Nass-in-Nass-Auftrag" erzielt: Einmal satt auftragen. Nach 30 Min. den glänzenden Überstand sorgfältig verteilen und auf die trockenen Stellen einmal neues Öl auftragen. Danach ca 24 Stunden trocknen lassen. Diesen Vorgang wiederholen, bis der Untergrund kein Öl mehr aufnimmt. Vor einer Weiterbehandlung mit einem anderen Avalon-Produkt

muss sichergestellt sein, dass der grundierte Untergrund gut getrocknet und nicht mehr saugfähig ist, um eine Verarmung der nachfolgenden Filme und damit minderwertige Oberflächen zu vermeiden.

## **Renovierungsanstrich:**

Porenschließende Altanstriche restlos entfernen. Offenporige Altanstriche säubern, ggf. anschleifen. Anstrichaufbau: Wie bei unbehandeltem Untergrund (siehe oben). Gewachste Flächen können mit AVALON Refresher überarbeitet werden, wenn das Wachs vorher restlos entfernt worden ist.

## **Pflege:**

Siehe AVALON Pflegeanweisung.

## **Gebinde:**

0,75l / 2,5l / 10l / 30l

## **Verdünnungs- und Reinigungsmittel:**

Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit AVALON-Verdünnung.

## **Lagerung:**

Original verschlossen mindestens 2 Jahre stabil.  
Kühl, trocken und verschlossen lagern.

## **Hinweise und Sicherheitsratschläge:**

Wegen der Selbstentzündungsgefahr mit AVALON Ölsiegel benetzte Lappen in Wasser tauchen, ausgebreitet trocknen lassen und im Hausmüll entsorgen. Bei Einsatz von Spritzgeräten einen zugelassenen Atemschutz tragen. Auch natürliche Anstrichmittel für Kinder unerreichbar aufbewahren. Reste nicht einfach ins Erdreich oder Abwasser geben.

S2 Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

S62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Technisches Merkblatt vorzeigen.

Die Angaben dieses Technischen Merkblattes dienen der Information und Beratung. Rechtsverbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Mit dem Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.

AVALON ist eine Produktlinie für die natürliche Holzbearbeitung der GEPA-Gruppe Deutschland.

Stand: Dezember 2009