

### ILKA®-Holzfix

Hartholzreiniger.

Teakholz Reiniger und Entgrauer.

#### Einsatzgebiete

ILKA-Holzfix eignet sich zum Säubern und Entgrauen von Harthölzern. Es stellt den ursprünglichen, natürlichen Holzfarbton wieder her und ist für Hartholzarten wie Teak, Eiche, Zeder, Mahagoni, Bangkirai und viele weitere geeignet.

#### Eigenschaften

ILKA-Holzfix dient zur Auffrischung von verblichenen und vergrauten Hartholzoberflächen. Es entfernt zuverlässig Ablagerungen, Umweltverschmutzungen, organische Verschmutzungen und andere Verunreinigungen. Nach der Reinigung erscheint der natürliche Holzfarbton wieder deutlich sichtbar.

#### Verarbeitung

##### Erhaltung der Patina:

Die Holzoberfläche wird zunächst mit Wasser angefeuchtet. Anschließend den Reiniger mit einem Schwamm auftragen und etwa 5 – 10 Minuten einwirken lassen. Danach das Holz mit einer weichen Bürste entlang der Holzfasern gründlich schrubben. Zum Schluss die Fläche mit klarem Wasser abspülen und vollständig trocknen lassen. Die natürliche Patina bleibt erhalten.

##### Wiederherstellung des ursprünglichen Holzfarbtons:

Der Reiniger wird auf trockenes Holz mit einem Pinsel, einer Rolle oder einem Sprühgerät aufgetragen. Die Einwirkzeit beträgt etwa 15 - 20 Minuten, wobei darauf zu achten ist, dass das Produkt nicht antrocknet. Direkte Sonneneinstrahlung sollte während der Anwendung vermieden werden. Anschließend wird die Oberfläche mit einer Bürste entlang der Holzfasern geschrubbt, mit reichlich Wasser abgespült und trocknen gelassen. Danach ist der ursprüngliche Holzfarbton wieder sichtbar.

##### Pflegehinweis:

Zur langfristigen Pflege und zum Schutz des Holzes vor Witterungseinflüssen wird die anschließende Behandlung mit ILKA-Holzöl empfohlen.



#### Daten

Gefahrenklasse: -  
pH-Wert: 3  
Farbe: hell  
Form: flüssig  
Verbrauch: je nach Verschmutzung  
Lagerfähigkeit: frostbeständig  
Artikelnummer: 05.07

#### Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Bei Beachtung dieser Bestimmungen beträgt die Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate.

#### Entsorgung

Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

#### Sicherheitshinweis

Es sind die Sicherheitshinweise im Sicherheitsdatenblatt zu beachten.