

Pflege Holz im Außenbereich



Koranol Imprägniergrund



Lahti Inarijärvi



Thermory Thermoholz-ÖL

1. Grundierung [nicht notwendig bei Thermoholz]

Das Grundieren des Holzes wird vorgenommen um Fäulnis und Bläuepilz vorzubeugen. Die Grundierung steigert die Widerstandsfähigkeit des Holzes gegen Bakterien und Pilze. Eine Grundierung mit biozider Wirkung ist besonders an Stellen ratsam, an denen Wasser nicht schnell entweichen kann, so wie Kanten, Fugen, Zwischenräume.

Empfehlung:

Koralan Imprägniergrund Farblos (auf Wasserbasis)

Die Grundierung ist farblos und kann nach 12-24 Stunden überstrichen werden.

2. Schutzimprägnierung

Ein Imprägnieren des Holzes verhindert das Eindringen von Wasser in die Poren und Kapillaren der Holzstruktur, wodurch die natürliche Schwammwirkung (**besonders Thermoholz**) reduziert wird.

LAHTI Inarijärvi Holzimprägnat (auf Wasserbasis)

Das Pflegemittel ist farblos, temperaturbeständig, zieht gut ins Holz ein und kann nur mit ausgewählten Anstrichen kombiniert werden. Verwendet man die Imprägnierung zusammen mit Thermory Thermoholz-Öl, sollte dies zur Vermeidung von Farbunterschieden im Verhältnis 1:2 - 1/3 Inarijärvi, 2/3 Öl-Emulsion gut vermengt werden und der zweite Anstrich am besten kurz vor vollständiger Trocknung des Erstanstriches aufgebracht werden.

Zusatz Holzschutz-Imprägnierung:

Die Imprägnierung sollte für eine bessere Durchdringung in einigen Bereichen **2x** vorgenommen werden. Insbesondere Bereiche wie Fräsungen, Kanten, Hirnhölzer, Fensterrahmen & Dachverblendung sollten vor dem Ölen gründlich mit dem Pflegemittel bearbeitet werden (mehrfach, kurz hintereinander auftragen und einziehen lassen). Aufgrund der Wasserbasis dringt

das Schutzmittel überall dort ein, wo auch Wasser eindringen würde und versiegelt an diesen Stellen auch das Holz.

3. **Ölanstrich**

Der Ölanstrich ist der Endanstrich und dient dem Erhalt der Farbe und Optik des Holzes.

Thermory Thermoholz-Öl (auf Wasserbasis)

Thermoholz-Öl von Thermory ist kein reines Öl, sondern eine Öl-Lasur auf Wasserbasis. Diese dringt tief ins Holz ein und entfaltet nach dem Trocknen die Ölwirkung. Durch diese besondere Eigenschaft entsteht kein sichtbarer Film auf der Oberfläche und das Holz wird mit der Tiefenwirkung gründlich geschützt. Das Öl beugt Wassereintritt, Fäulnis und Veränderung durch UV-Licht vor. Die Optik des Holzes wird nur wenig verändert. Es bleibt seidenmatt, dem Originalholz ähnlich.