



RINDENFARBEN - Biologische Holzimprägnierungen aus Baumrinden

Die Rindenfarben beinhalten neben einer harmonischen Holzeinfärbung auch eine gute Holzimprägnierung. Als Basis werden Karbonat- und Boraxsalze verwendet. Borate wirken vorbeugend fungizid und insektizid, außerdem werden ihnen auch feuerhemmende Wirkung zugesprochen.

Es entsteht ein gesundheitlich unbedenklicher natürlicher Holzschutz, wobei die Widerstandskräfte im Holz angereichert werden.

Der natürliche Holzschutz wird bewirkt durch:

- die verwendeten Salze;
- die Inhaltsstoffe aus den Rinden - die Rinden enthalten Bestandteile, die den Baum vor schädlichen Einflüssen schützen;
- den kompostartigen Ansatz der Rindenlösung - dabei entwickeln sich Pilze und Mikroorganismen, die im Naturkreislauf Holz zersetzen; durch eine abschliessende Auskochung werden diese abgetötet und es entsteht eine Art "Holzserum".

Die Farbpigmente sind natürlich und nicht künstlich, somit ergibt sich eine harmonische Farbgebung auf der Holzfläche. Der Glanz im Holz geht nicht verloren, sondern wird wie die Struktur mehr betont.

Die Rindenfarben können auch als Beizen verwendet werden.

Besonders geeignet zur Angleichung von neuem Holz an alte Holzbauteile. Nach dem Auftrag ist das Beizbild "negativ", wandelt sich aber in 1 - 3 Monaten in ein "positives" um.

Holzdecken im Innenbereich entwickeln mit Rindenfarben einen schönen silbernen Glanz an der Oberfläche. Aufgrund der geringen Beanspruchung kann in den meisten Fällen, mit Ausnahme von Feuchträumen, auf eine weitere Behandlung verzichtet werden.

Alle anderen Holzbauteile im Innenbereich (Wandverkleidungen, Türen, Fussböden, Möbel...) müssen wegen der Wasserlöslichkeit dieser Farben mit einem entsprechenden Oberflächenschutz behandelt werden.

Weiterbehandlung mit Grundieröl oder Naturharz-Hartöl, Bienenwachspräparat oder Naturharzlasur.

Die hellste Farbe mit der intensivsten Konservierung ist die Rindenfarbe - Eiche.

.....

VERARBEITUNGSHINWEIS

Je feiner und schöner die zu behandelnde Fläche vorbereitet ist, desto besser wirkt die Oberfläche.

Bei Türen und Möbeln sollte vorher gewässert und ein Feinschliff gemacht werden.

Trocknungszeit: 6 - 12 Stunden

Ergiebigkeit: 6 - 8 qm / Liter

Auftrag: Streichen , Tauchen , Spritzen

.....

