

VISIR

OLJEGRUNNING KLAR OLJEGRUNNING PIGMENTERT

Holzschutz fängt mit der Grundierung an



- Langölige Bindemittel, unter anderem chin. Holzöle
- Optimaler Schutz durch tiefe Penetration
- Sehr gute fungizide Ausstattung
- Ungewöhnlich hoher Festkörperanteil
- Stark hydrophobierend (wasserabweisend)
- Wasserbasierend oder lösemittelhaltig



Jotun Coatings

HOLZSCHUTZ AUS NORWEGEN

VISIR OLJEGRUNNING KLAR

VISIR OLJEGRUNNING PIGMENTERT

Holzschutz fängt mit der Grundierung an

VISIR – Holzschutzgrundierung für höchste Ansprüche

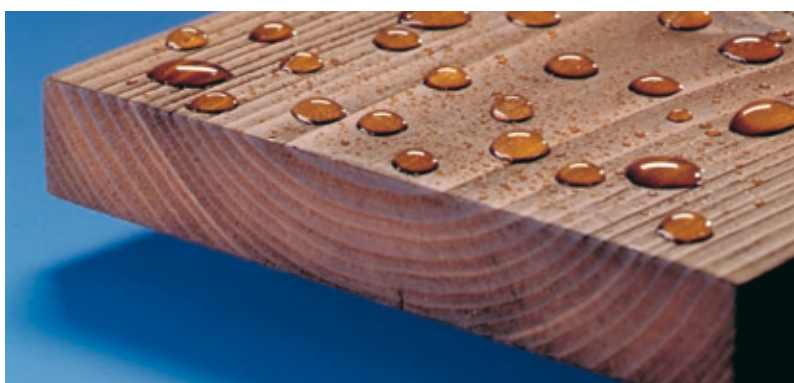
Unsere Holzschutzgrundierungen sind für neue oder alte Hölzer sowie für unbehandelte, angewitterte oder vergraute Oberflächen geeignet. Durch das gute Eindringvermögen und den UV-Schutz schützen die Grundierungen gegen Bläue, Fäulnis und Pilzbefall und haben somit eine stabilisierende und festigende Wirkung auf das Holz. Denn eine umgehende Grundierung ist von großer Bedeutung, da bereits nach ca. 8 Tagen der Abwitterungsprozess des Holzes durch die UV-

und Feuchtigkeitsbelastung beginnt. Die Grundierungen sind in zwei Ausführungen erhältlich: wasserbasierend oder lösemittelhaltig, farblos oder lasierend pigmentiert im Holzfarbton, welcher vor UV-Licht schützt. Die Ausrüstung unserer Grundierungen mit Lichtschutzfiltern schützt das Holz im ersten Schritt bis zu 4 Wochen vor dem UV-Licht. So muss die Endbeschichtung nicht zwingend direkt nach dem Grundieren aufgebracht werden.

Die Feinde des Holzes: Licht und Wasser

Neues Holz ist an sich wasserabweisend. Diese Eigenschaft geht ungeschützt aber schnell verloren, das Holz ist in Struktur und Festigkeit gefährdet. Zusätzlich wirkt das sichtbare Licht, vor allem das energiereiche UV-Licht, negativ auf das Holz ein. Insbesondere das Lignin, das quasi als „Klebstoff“ die Holzfasern zusammenhält, wird vom Licht angegriffen und dauerhaft geschädigt. Auch optisch ist dieser Vorgang bemerkbar, das Holz wird dunkler und ist nach wenigen Monaten vergraut. Dadurch werden die Eigenschaften des Holzes beeinflusst. Das anfangs wasserabweisende Holz wird offener und poröser, nimmt dadurch immer mehr Feuchtigkeit auf und ist im vergrauten Zustand sogar ausgesprochen saugfähig. Leider wird dadurch ein Befall mit Pilzen begünstigt, die das Holz weiter abbauen.

Ein wirksamer Holzschutz fängt also bei der Grundierung an, ist wasserabweisend und schützt das Holz vor den schädlichen UV-Strahlen.



Die wasserabweisende Wirkung von VISIR ist sogar sichtbar. Auch nach längerer Wirkzeit kann Wasser nicht in das Holz eindringen.

VISIR
OLJEGRUNNING
KLAR



VISIR Oljegrunding Klar ist mit einem transparenten Lichtfilter ausgestattet und daher nicht nur für deckende Holzfarben, sondern besonders für Lasuren geeignet.

Die gut wasserabweisende Wirkung von VISIR Oljegrunding Klar beruht auf der Verwendung von langöligen Alkydharzen unter Zusatz von chinesischen Holzölen. Dadurch hat die Grundierung ein sehr gutes Eindringvermögen. Fungizide Wirkstoffe schützen das Holz vor Pilzen und Algen und verlängern die Lebensdauer des Holzes und des Anstrichaufbaus erheblich.

VISIR
OLJEGRUNNING
PIGMENTERT



VISIR Oljegrunding Pigmentert ist eine leicht getönte Qualität und mit einem lasierend holzfarbenen UV-Schutz versehen. Dadurch eignet es sich für alle deckenden Anstriche und Lasuren in etwas dunkleren Holzönen.

Neu ist die Zusammensetzung von VISIR Oljegrunding Pigmentert, basierend auf langöligen Alkyden. Diese besonderen Alkyde sind wasserverdünbar und ermöglichen lösemittelarme, wasserbasierende Anstrichsysteme. Dabei konnte die Funktion und die Wirksamkeit gegenüber den lösemittelhaltigen Systemen sogar teilweise verbessert werden! Darüber hinaus ist auch diese Qualität mit fungiziden Wirkstoffen ausgestattet.



Jotun Coatings

Jotun
(Deutschland) GmbH

Haferweg 38
22769 Hamburg

Tel. +49 40 | 8 51 96-38
Fax +49 40 | 8 50 89 55

info@jotun.de
www.jotun.de

Jotun in Österreich
Vertrieb durch:

Mautner Lackver-
triebsges. m.b.H
Ägydigasse 18

A-8020 Graz
Tel. +43 316 | 718935
Fax +43 316 | 71893513

office@mautner-lacke.at
www.jotun-holzschutz.at