

OPTIMAL

Stellen Sie Ihr Holz unter Naturschutz



— Dauerhafter Schutz,
sehr gute Farbton-
stabilität

— Überdurchschnittlich
lange Renovierungs-
intervalle

— Gute UV-Beständigkeit

— Hervorragende
Deckkraft

— Einfach zu verarbeiten



Jotun Coatings

HOLZSCHUTZ AUS NORWEGEN

OPTIMAL

Stellen Sie Ihr Holz unter Naturschutz

OPTIMAL – Der Langzeitschutz für Ihr Holz

Mit OPTIMAL erhalten Sie die neueste Generation von Holzschutzfarben. OPTIMAL hat sich seit vielen Jahren in der Praxis bewährt und wird permanent weiterentwickelt, so dass wir Ihnen mit der neuesten Qualität ein optimiertes Produkt auf Basis von einem alkydmodifizierten Acryl anbieten können. Die Kombination der Bindemitteltypen in Verbindung mit langzeitverbessertem Schutz garantiert überdurchschnittlich lange Standzeiten.

Dabei sorgt der gut penetrierende Alkydharzanteil für eine gute Anhaftung zum Untergrund. Ein weiteres Plus dieser Premium-Qualität: Durch seine dauerhafte Flexibilität ermöglicht der UV-beständige Acrylatanteil eine langjährige Wetterstabilität und gute Farbtonbeständigkeit. Die Summe dieser Eigenschaften ermöglicht die ungewöhnlich langen Renovierungsintervalle von bis zu 12 Jahren mit OPTIMAL im Außenbereich.

Als deckendes Produkt ohne Füllstoffe lässt OPTIMAL renovierte Flächen wieder wie neu erscheinen und hebt die Maserung des Holzes hervor. Der Charakter des Holzes wird hierdurch perfekt unterstrichen.

Herkömmlicher Anstrich

Anstrich mit OPTIMAL

Dieses Holzstück wurde 6 Jahre lang bewittert. Der Farbton der beiden Anstriche war bei Testbeginn identisch. Der herkömmliche Anstrich ist stark ausgebleicht, OPTIMAL dagegen hat kaum an Glanz und Farbstabilität verloren und sieht daher überdurchschnittlich lange gut aus.

Mikroskopische Aufnahme des optimalen Schutzes durch VISIR und OPTIMAL

Kurze Trockenzeiten
Guter Verlauf
Lange Standzeiten
von bis zu 12 Jahren



Für OPTIMAL stehen eine Vielzahl von Farbtönen zur Auswahl



Wie wird OPTIMAL angewendet?

Witterungsbedingungen stellen hohe Anforderungen an Holzhäuser dar. Bei neuem unbehandeltem Holz beginnt der Abbau durch UV-Einfluss sofort, daher ist das Aufbringen der Grundierung VISIR erforderlich. Bei bewittertem, unbehandeltem Holz müssen die losen Holzfasern zunächst durch Schleifen oder Bürsten entfernt werden, um einen tragfähigen Untergrund herzustellen. Mit VISIR behandelte Oberflächen können direkt nach dem Trocknen, aber spätestens nach 4 Wochen (je nach Jahreszeit) mit OPTIMAL beschichtet werden. Sie erhalten hierdurch nicht nur dauerhaft den optischen Eindruck Ihres Hauses, sondern verlängern auch die Renovierungsintervalle.

OPTIMAL kann auch zur Renovierung von Flächen eingesetzt werden, die zuvor durch einen lasierenden oder deckenden Anstrich geschützt wurden. Dabei kann es sowohl auf Flächen eingesetzt werden, die vorher mit wasserverdünnbaren als auch mit lösemittelhaltigen Produkten behandelt wurden. Auf überarbeiteten Oberflächen gibt OPTIMAL eine exzellente Deckkraft. Wichtig war uns hierbei, dass die Holzstruktur sichtbar erhalten bleibt.

OPTIMAL & VISIR Ein starkes Team für den Langzeitschutz

Mit der Kombination von VISIR und OPTIMAL ist ein perfekter Schutz selbst unter schwierigen Umweltbedingungen möglich. Sehen Sie selbst: Das Detailbild zeigt das Eindringverhalten von VISIR (rot eingefärbt) ins Holz. Darüber wurden 2 Schichten OPTIMAL (gelb und weiß) aufgebracht. Die Holzoberfläche wird durch das tiefe Eindringen von VISIR und das anschließende Überarbeiten mit OPTIMAL dauerhaft geschützt.

OPTIMAL mit VISIR als Grundierung ist das ideale, speziell für Hölzer im Außenbereich entwickelte System.

VISIR ist die fungizide Holzschutzgrundierung von Jotun mit ergänzendem UV-Filter und langöligen Alkydharzen.



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