

DEMIDÉKK OPTIMAL

Stellen Sie Ihr Holz unter Naturschutz



- Dauerhafter Schutz, sehr gute Farbtonstabilität
- Überdurchschnittlich lange Renovierungsintervalle
- Gute UV-Beständigkeit
- Hervorragende Deckkraft
- Einfach zu verarbeiten

HOLZSCHUTZ AUS NORWEGEN



Jotun Coatings

DEMIDEKK OPTIMAL

Stellen Sie Ihr Holz unter Naturschutz

DEMIDEKK Optimal – Der Langzeitschutz für Ihr Holz

Mit DEMIDEKK Optimal erhalten Sie die neueste Generation von Holzschutzfarben. DEMIDEKK 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 langzeitverbesserem 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 DEMIDEKK Optimal im Außenbereich.

Als deckendes Produkt ohne Füllstoffe, lässt DEMIDEKK 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 DEMIDEKK Optimal

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

Mikroskopische Aufnahme des optimalen Schutzes durch VISIR und DEMIDEKK Optimal

kurze Trockenzeiten
guter Verlauf
lange Standzeiten
von bis zu 12 Jahren



Für DEMIDEKK Optimal stehen eine Vielzahl von Farbtönen zur Auswahl



Wie wird DEMIDEKK 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 drei Monaten (je nach Jahreszeit) mit DEMIDEKK Optimal beschichtet werden. Sie erhalten hierdurch nicht nur dauerhaft den optischen Eindruck Ihres Hauses, sondern verlängern auch die Renovierungsintervalle.

DEMIDEKK 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 DEMIDEKK Optimal eine exzellente Deckkraft. Wichtig war uns hierbei, dass die Holzstruktur sichtbar erhalten bleibt.

DEMIDEKK Optimal & VISIR Ein starkes Team für den Langzeitschutz

Mit der Kombination von VISIR und DEMIDEKK 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 DEMIDEKK Optimal (gelb und weiß) aufgebracht. Die Holzoberfläche wird durch das tiefe Eindringen von VISIR und das anschließende Überarbeiten mit DEMIDEKK Optimal dauerhaft geschützt.

DEMIDEKK 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.

DD0107D



Jotun Coatings

Firma Ludwig Weiss
Hauptstrasse 14

Tel 07572 71 11 71

Vertrieb für Jotun-Farben
88367 Hohentengen

Fax 07572 71 11 73

mail: holzschindeln@gmx.de