



Aquawood Ligno+ Top

Exzellente Optik.

Eine hochtransparente Beschichtung soll den Untergrund Holz so wenig wie möglich verändern.

Im Zuge der Entwicklung der Beschichtungslinie Aquawood Ligno+ auf Basis der HighRes-Technologie ist es erstmals gelungen, einen hochtransparenten Aufbau mit mindestens fünfjähriger Haltbarkeit herzustellen. Ein wichtiger Punkt in diesen Überlegungen ist der aktive UV-Schutz. Hierbei wird mit modernsten UV-Schutzmitteln im nanoskaligen

Bereich gearbeitet, wodurch eine perfekte Transparenz der Beschichtung bei gleichzeitiger Schutzwirkung resultiert. Das Revolutionäre an dieser Technologie ist die extreme Konstanz der Schutzwirkung im Vergleich zu herkömmlichen hochtransparenten Beschichtungen für den Außenbereich. Die einzigartige Lasur ist natürlich sowohl für den händischen Spritzauftrag, als auch für Automatikspritzanlagen geeignet.

Aquawood Ligno+ Top – die beste Alternative für hochtransparente Holzfenster.

Artikelnummer	59111
Gebinde	5 kg, 25 kg, 120 kg

Für nähere Verarbeitungsinformationen beachten Sie bitte das technische Merkblatt von Aquawood Ligno+ Top.

HighRes®



In unseren Adern fließt Farbe.

Aquawood Ligno+ Sealer tauchfertig

Rundum geschützt.

Die Rundumversiegelung des Fensterkantels ist auch im System Aquawood Ligno+ eine zentrale Aufgabe der Zwischenbeschichtung.

Die HighRes-Technologie ermöglicht es uns, mit der Zwischenbeschichtung einen exzellenten Wasserschutz zu erreichen. Dazu ist es aber unbedingt notwendig, dass die feuchtigkeitsschützende Schicht durchgehend geschlossen ist. Dies ist nur durch den Einsatz von Aquawood Ligno+ Sealer gewährleistet. Wie schon der bestens

bekannte Aquawood Intermedio erreicht der Sealer alle Stellen, die beim Spritzauftrag einer Beschichtung gar nicht oder nur unzureichend abgedeckt werden. Somit entsteht eine durchgehende Trockenschicht von ca. 20-30µm, die das Fenster wie eine zweite Haut umschließt und somit anfallende Feuchtigkeit am Eindringen hindert.

Durch die perfekten Ablauf- und Schleifeigenschaften ist Aquawood Ligno+ Sealer die ideale Zwischenbeschichtung für einen hochwertigen, hochtransparenten Aufbau.

Aquawood Ligno+ Sealer tauchfertig – der perfekte zweite Schritt.

Artikelnummer	59110
Gebinde	5 kg, 25 kg, 120 kg

Für nähere Verarbeitungsinformationen beachten Sie bitte das technische Merkblatt von Aquawood Ligno+ Sealer.

HighRes®



In unseren Adern fließt Farbe.

Aquawood Ligno+ Sealer spritzfertig

Der Isolierprofi.

Speziell bei sehr harzigen Holzarten wie z.B. sibirischer Lärche kann es zu unansehnlichen Oberflächenstörungen kommen. Das Harz erhöht bei wasserverdünnbaren Lasuren auch das Risiko von Läufern. Die HighRes-Technologie ermöglicht es, perfekte Oberflächen auch bei besonders harzigen Hölzern zu erreichen. Die Rundumversiegelung des Fensterkantels ist im System Ligno+

eine zentrale Aufgabe der Zwischenbeschichtung. Diese Aufgabe übernimmt der Partner Aquawood Ligno+ Sealer tauchfertig und gewährleistet dabei die durchgehend geschlossene feuchtigkeitsschützende Schicht. Durch überspritzen mit Aquawood Ligno+ Sealer spritzfertig wird das Durchschleifen dieser zweiten Haut verhindert und das Harz perfekt isoliert.

Aquawood Ligno+ Sealer spritzfertig – die Perfektion für Lärchenholz.

Artikelnummer	59114
Gebinde	5 kg, 25 kg, 120 kg

Für nähere Verarbeitungsinformationen beachten Sie bitte das technische Merkblatt von Aquawood Ligno+ Sealer spritzfertig.

HighRes®



In unseren Adern fließt Farbe.

Aquawood Ligno+ Base

Das beste Fundament.

Dauerhaftigkeit braucht eine perfekte Basis. Diese Basis für die hochtransparente Beschichtung von Holzfenstern bietet Aquawood Ligno+ Base.

Durch den Einsatz der HighRes-Technologie ist es gelungen, aktiv in die Zellstruktur des Holzes einzugreifen und durch die Anwendung hochwertigster Rohstoffe das Lignin als wichtigen Baustein zu stabilisieren. Somit wird das „Baugerüst“ im Holz vor widrigen Umwelteinflüssen geschützt und der Zellverbund in seiner

Kompaktheit dauerhaft erhalten.

Gleichzeitig wird mit Aquawood Ligno+ Base der notwendige chemische Holzschutz entsprechend der ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 vor Bläue (Prüfung nach EN 152-1) und holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113) erreicht.

Natürlich kann Aquawood Ligno+ Base, wie alle Tauchimprägnierungen aus dem Hause ADLER, sowohl im Tauch- als auch im Flutverfahren verarbeitet werden.

Aquawood Ligno+ Base – der erste Schritt zum Erfolg.

Artikelnummer	57960
Gebinde	5 l, 25 l, 120 l

Für nähere Verarbeitungsinformationen beachten Sie bitte das technische Merkblatt von Aquawood Ligno+ Base.

HighRes®