



Der Holzschutzespezialist

Produktkatalog

AMONN[®]
WOODPRO



Inhalt

- 4 200 Jahre Erfahrung - Tradition und Innovation
- 5 Kompetenz im Holzschutz: aus Leidenschaft für Holz
- 6 Warum Holz schützen?
- 9 Die Anstrichaufbauten:
Produkte und deren Anwendung
- 10 **Produkte auf Wasserbasis**
- 14 **Produkte auf Lösemittelbasis**

200 Jahre Erfahrung - Tradition und Innovation

Amonn ist Marktführer in Italien und gehört auch international zu den führenden Anbietern von Holzschutzsystemen. Die Firmengeschichte beginnt im Jahr 1802, als Johann Amonn das Unternehmen gründet, das bis heute seinen Namen trägt und im Laufe der Jahrhunderte seine Kompetenz und sein Know-how im Holzschutz weiterentwickelte und perfektionierte. Mit über 200 Jahren Erfahrung und Tradition präsentiert sich Amonn heute als modernes internationales Unternehmen, das für alle Holzschutzanforderungen eine professionelle Lösung anbietet.



Zur besseren Versorgung des italienischen Marktes wurden moderne Logistikstrukturen eingerichtet; ein ständig expandierendes Vertriebssystem mit Vertretern und Händlern garantiert eine flächendeckende Marktpräsenz.



Amonn gestern



Amonn heute

Kompetenz im Holzschutz: aus Leidenschaft für Holz

Holz ist seit der Antike ein beliebter natürlicher Werkstoff. Amonn kennt seine Geheimnisse und hat sich dem Holzschutz und der Holzpflege für alle Anwendungsanforderungen im Innen- und Außenbereich verschrieben.

Mit den Holzschutzsystemen von Amonn werden alle aus dem Naturrohstoff Holz gefertigten Bauteile langfristig geschützt; die natürliche Ästhetik des Holzes und seine Ausstrahlung können so auch für künftige Generationen erhalten werden.

Amonn stützt sich in der Entwicklung seiner Produkte auf seine Jahrzehnte lange Erfahrung und Kompetenz: man weiß, wie sich Holz unter dem Einfluss von klimatischen und biologischen Einwirkungen und von Feuer verändert.

Für jede dieser Beanspruchungen entwickelt Amonn wirksame und zuverlässige Lösungen; sie sind das Ergebnis der zweihundertjährigen Erfahrung des Unternehmens und Ausdruck der Leidenschaft, mit der Amonn an der Erhaltung der einzigartigen Eigenschaften des Naturwerkstoffes Holz arbeitet.



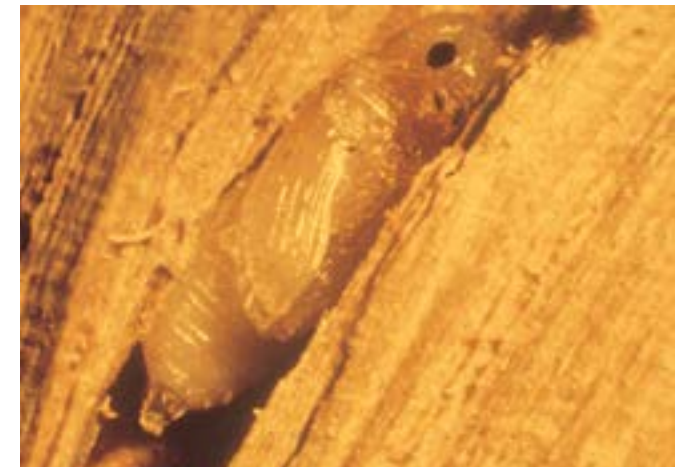
Brandschutz



Feuchtigkeitsschutz



UV Schutz



Schutz gegen biologische Einwirkungen

Warum Holz schützen?

«Denn Holz ist Natur. Holz bewegt sich, verändert sich, reagiert auf alles, was es umgibt. Wenn wir es dauerhaft bewahren wollen und seine Merkmale, wie Anmutung, Stabilität, Funktionalität, erhalten möchten, dann müssen wir es wirksam schützen.»

Energieeinsparung, sinnvolle Nutzung der Ressourcen, Nachhaltigkeit des Bauvorhabens, architektonische Anmutung und Komfort der Räume: Es gibt noch viele Gründe dafür, dass Holz im Mittelpunkt der Aufmerksamkeit von Architekten und Planern steht. Holz ist einer der ältesten Baustoffe, der traditionsgemäß von allen Weltvölkern für den Bau des eigenen Hauses verwendet wird. Die moderne Architektur hat Holz als Rohstoff, mit seinen einzigartigen Merkmalen, wiederentdeckt, weil es die Realisierung von unendlichen Ideen im Einklang mit der Natur ermöglicht. Tatsächlich ist Holz ein nachhaltiger Baustoff, der am Ende seines Lebenszyklus rückgewonnen und wiederverwendet werden kann und daher immer in den Produktionszyklus zurückkommt.

Wie kann Holz geschützt werden?

Holz schützt sich bis zu einem gewissen Grad selbst gegen Pilz- und Insektenbefall (man spricht von natürlicher Dauerhaftigkeit). Zu bedenken ist jedoch, dass der Grad des **holzeigenen Schutzes** je nach Holzart variiert. Ein nützlicher Ansatz ist daher die richtige Wahl der Holzart entsprechend ihrer Zweckbestimmung. Um die Lebensdauer von Bauten zu verlängern, werden sowohl ein intelligentes Design als auch Konstruktionssystem benötigt, die das Holz so wenig wie möglich der Witterung aussetzen. Auch bei sehr langlebigem Holz – erreicht durch natürliche Resistenz oder durch chemische Bearbeitung, z.B. Accoya oder wärmebehandeltes Holz, bleibt der Schutz vor klimatischen Faktoren unerlässlich.

Wann braucht Holz einen zusätzlichen Schutz?

Im Allgemeinen gilt, dass Holz, das nicht durch architektonische Lösungen (Schutz oder Vordächer usw.) geschützt ist oder das in ständigem Kontakt mit Feuchtigkeit steht (z.B. Palisaden, Pergola usw.), unbedingt gegen Pilze zu schützen ist. Hinsichtlich des Schutzes vor klimatischen Einflüssen sind die Beanspruchungen des Bauwerks zu berücksichtigen: Wenn das Holz besonders stark den Witterungseinflüssen unterliegt, zum Beispiel, weil es auf der Süd- oder Südwestseite verbaut ist, benötigt es mehr Schutz als Holz, das nach Norden ausgerichtet ist. Anhand der klimatischen Beanspruchung, der das Bauwerk ausgesetzt ist, lässt sich das Maß der chemischen Schutzbehandlung bestimmen.



Nadelholz

Für Holzobjekte werden hauptsächlich **Nadelhölzer** wie Fichte oder Kiefer eingesetzt. Ohne entsprechenden Schutz verschlechtert sich im Laufe der Zeit der Zustand des Holzes bis zu seiner Zerstörung.



Laubholz

Laubhölzer wie z. Bsp. Eiche und Buche sind von Natur aus widerstandsfähiger gegen Schädlinge, aber bei starker Feuchtigkeitsbelastung sind sie ebenfalls gefährdet. Daher sollten stark bewitterte Bauteile grundsätzlich mit einer Holzschutzgrundierung behandelt werden.



Tropisches Holz

Tropenhölzer, wie z.B. Teak und Shorea, sind besonders widerstandsfähig, sie neigen nicht zu Pilzbefall. Bei diesen Hölzern reicht ein Schutz der Holzoberfläche gegen Flecken, Staub und Verschmutzung.

Anwendungsort

Je nach Anwendungsort – im Innen- oder Außenbereich – wird das Holz unterschiedlich stark durch Witterungseinflüsse, Temperaturschwankungen und Feuchtigkeit beansprucht.



Maßhaltigkeit

Holz wird sowohl für Verschalungen als auch für maßhaltige Bauteile wie Fenster und Türen eingesetzt. Je nach Bestimmungszweck sind mehr oder weniger große Maßänderungen zulässig.

Für Fenster und Türen werden zum Beispiel ausschließlich maßhaltige Holzelemente verwendet. Um die Dimensionsstabilität zu gewährleisten und ein Verziehen

zu verhindern, muss man mit speziellen Beschichtungssystemen die Feuchtigkeitsaufnahme und das Quellen des Holzes einschränken.

Anwendungsgebiet

Maßhaltige Bauteile



Erlaubte Maßänderung des Holzes

In sehr geringem Umfang zugelassen

Typische Beispiele für Anwendungsbereiche

z.B. Fenster, Türen, Wintergärten

Begrenzt maßhaltige Bauteile



In begrenztem Umfang zugelassen

z.B. Türen im Außenbereich, Balkonelemente, Klappläden, Giebelschalungen, Leimbinder, Gartenhäuser, Zäune, Gazebos

Nicht maßhaltige Bauteile



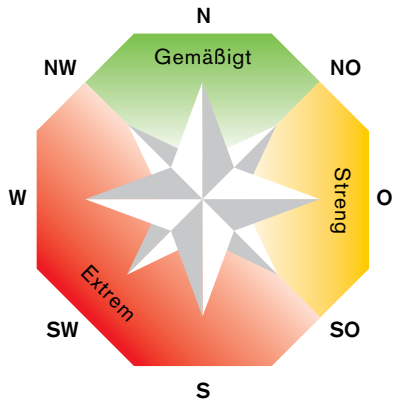
Nicht begrenzt

z.B. Zäune, Verbretterungen, Verschalungen

Klimatische Belastung

Klimabedingungen

Entscheidend für die klimatische Beanspruchung ist die Himmelsrichtung. Für nordexponierte Bauteile (Nordwest bis Nordost) bestehen gemäßigte Klimabedingungen; auf ostseitig gebaute Bauteile (Nordost bis Südost) wirken strenge Klimabedingungen ein. Extremen Klimabedingungen standhalten müssen Objekte auf der Süd- oder Westseite (Südost bis Nordwest).



Konstruktiver Holzschutz

Im konstruktiven Holzschutz unterscheidet man drei verschiedene Situationen: geschützt, teilweise geschützt und nicht geschützt. Als geschützt eingestuft werden Holzbauteile, die z.B. durch Dachüberstände praktisch vollständig vor UV-Strahlen und Sonnenstrahlen geschützt sind.

Bestimmung der Beanspruchungen



Klimabedingungen

Gemäßigt	Streng	Extrem
Schwach	Schwach	Mittel
Schwach	Mittel	Stark
Mittel	Stark	Stark

Beanspruchungsbedingungen

Beanspruchung des Holzes durch Klimabedingungen und Lage der Bauteile.

Schutz gegen Sonne und Regen

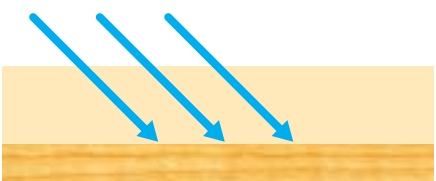
Holz im Außenbereich ist Sonne, Regen und Nässe ausgesetzt; der Holzbestandteil Lignin wird durch die UV-Strahlen zersetzt und abgebaut und dann vom Regen ausgewaschen. Als Folge davon vergraut das Holz und verliert seine Stabilität. Wirksamen Schutz gegen das Eindringen von UV-Strahlen und Niederschlagswasser bieten physikalische Filter, die Wasser und UV-Strahlen blockieren. Physikalische Filter sind in den Pigmenten, d.h. in der Farbe, enthalten.

Je nach Farbmenge kann ein guter bis sehr guter Schutz erzielt werden:

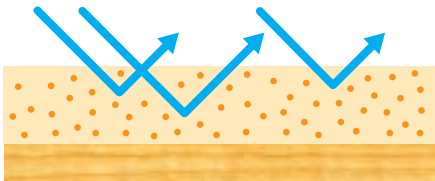
- bei nicht pigmentierten, d.h. bei transparenten oder farblosen Lasuren bleibt die Farbe und Struktur des Holzes sichtbar; sie bieten geringen UV-Schutz. Nicht pigmentierte Lasuren sind bei direkter Witterungsbeanspruchung nicht geeignet;
- transparent pigmentierte Lasuren lassen die Holzmaserung erkennen; der Wetterschutz ist gut;

- deckende Wetterschutzfarben bieten vollständigen UV-Schutz.

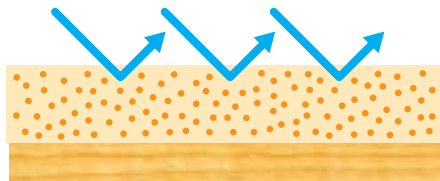
Zum Schutz von Holz im Außenbereich muss daher immer eine farbige Holzschutzlasur verwendet werden. Um das Holz noch besser zu schützen, kann zum Abschluss eine leicht pigmentierte Endbeschichtung mit einem zusätzlichen UV-Filter und mit Radikalfängern aufgetragen werden.



Farben ohne Pigmente (farblos)



Farben mit Pigmenten (lasierend)



Deckende Farben

Die Anstrichaufbauten: Produkte und deren Anwendung

Die Wahl des Beschichtungssystems hängt jeweils vom Zustand des Holzes ab. Jeder Anstrichaufbau umfasst mehrere Arbeitsschritte mit einer bestimmten Reihenfolge, in der aufeinander abgestimmte Anstrichmaterialien aufgetragen werden. Für jeden Anstrich können sowohl wasser- als auch lösemittelbasierte Produkte gewählt werden, wobei für einen Anstrichaufbau nach Möglichkeit jeweils Produkte derselben Linie gewählt werden sollten.

→ Neuanstrich von Holz im Außenbereich

Der Beschichtungsaufbau umfasst zwei Arbeitsschritte:

1. **Holzschutzgrundierung** auftragen
2. **Holzschutzlasur, Flächenlasur** oder **Endbeschichtung** auftragen (nach Art des gewünschten Finish)

→ Renovierung von Holz im Außenbereich, das bereits mit einer Holzschutzgrundierung behandelt wurde.

In diesem Fall ist nur eine Renovierung des Holzes mit einer Holzschutzlasur und/oder Flächenlasur und/oder einer Endbeschichtung erforderlich.

Der Renovierungsanstrich umfasst drei Arbeitsgänge:

1. Das zu behandelnde Holz **gründlich säubern** und entstauben
2. Je nach Verwitterungsgrad Holz entlang der Maserung **abschleifen**. Alte Lacke und Anstrichreste mit Schleifpapier mit grober (80 Ko) und anschließend mit mittlerer Körnung (140/180 Ko) entfernen. Schleifstaub entfernen. Falls wegen starker Verwitterung der Altanstrich bis auf das rohe Holz entfernt wird, Anweisungen für den Neuanstrich beachten
3. **Holzschutzlasur, Flächenlasur** und/oder **Endbeschichtung** auftragen

→ Türen und Fenster

Bei Fenstern und Türen sind drei Fälle zu berücksichtigen:

A. Neuanstrich

1. Eine Holzschutzgrundierung auftragen
2. Eine Endbeschichtung auftragen

B. Reparaturanstrich

1. Schadhafte Fläche mit feinem Schleifpapier (280 Ko) anschleifen
2. Endbeschichtung mit dem Pinsel auftragen

C. Renovierungsanstrich

Altanstrich bis auf das rohe Holz entfernen und wie unter Punkt A) vorgehen

→ Neuanstrich im Innenbereich

Im Innenbereich ist kein Holzschutz gegen klimatische und biologische Beanspruchung erforderlich. Um die natürliche Ästhetik des Holzes zu erhalten, empfiehlt sich eine regelmäßige Behandlung mit einer **Flächenlasur** oder einer **Endbeschichtung** (Am besten eignen sich dafür wasserbasierte Produkte.)

Vergleichstabelle der wasser- und lösemittelbasierten Produkte

	Produkte auf Wasserbasis	Produkte auf Lösemittelbasis
Holzlasuren	• Wasserlasur	• Imprägnierlasur
Flächenlasuren	• Aqua MS Lasur	• UV Lasur
Endbeschichtungen	• Aquatop	• UV Stop

Bei den wasserbasierten Produkten unterscheidet man drei Produktarten: Holzlasuren, Flächenlasuren und Endbeschichtungen, für den Einsatz im Innen- und Außenbereich.

Entscheidend für die Wahl des geeigneten Produkts sind die Art des gewünschten Holzschutzes und die Schutzstufe.

Die **Holzlasuren** von Amonn dringen tief in das Holz ein und sind vor dem Befall von Mikroorganismen geschützt.

Flächenlasuren schützen vor Wasser, lassen das Holz offenporig und regulieren den Luft-/Holzfeuchteaustausch.

Amonn Endbeschichtungen schützen vor Feuchtigkeit und UV-Strahlen und verleihen dem Holz einen schönen Wachseffekt.

Produkttable nach Schutzniveau

Produkt und diesbezügliche Kategorie		Biologischer Schutz	Klimatischer Holzschutz	
		...des Films gegen Mikroorganismen	...gegenüber UV-Strahlen	...gegenüber Regen und Feuchtigkeit
Holzlasuren	Wasserlasur	✓	••	•
Flächenlasuren	Aqua MS Lasur		•••	••••
Endbeschichtungen	Aquatop		•••	•••••

sehr gut ••••• hoch •••• gut ••• befriedigend •



ATMUNGSAKTIVER HOLZSCHUTZ
Wasserlasur ist eine Holzlasur mit Filmschutz zur dekorativen Gestaltung und zum Schutz von statisch nicht beanspruchten Hölzern, wie z.B. Verschalungen und Balken. Ihre besondere Formel reguliert den Feuchtigkeitsaustausch zwischen Holz und Luft.

Wasserlasur

Wasserverdünnbare Holzlasur

Eigenschaften

- Mit Filmschutz
- Schützt und veredelt das Holz
- Dringt tief ins Holz ein
- Verfestigt den Untergrund und optimiert die Haftung und Haltbarkeit nachfolgender Anstriche
- Betont die Holzmaserung

Anwendungsbereich

Zur Beschichtung von nicht maßhaltigen Hölzern im ohne dauernden Erd- oder Wasserkontakt, wie z.B. Verschalungen und Balken. Wasserlasur ist auch als Zwischenbeschichtung für maßhaltige Bauteile wie Fenster und Außentüren empfehlenswert.

Trocknung

In Abhängigkeit von Holzart, Temperatur und Luftfeuchtigkeit ca. 2 - 4 Stunden

Materialverbrauch

10-12 m²/l pro Anstrich

Gebindegrößen

0,750 l - 2,5 l - 5 l - 20 l - 100 l* - 1000 l*

Empfohlene Anstrichaufbauten

- 2 - 3 x Wasserlasur
- Um die Haltbarkeit zu verlängern empfehlen wir einen Endanstrich mit Aqua MS Lasur:
 - 2 x Wasserlasur
 - 1 x Aqua MS Lasur
- Für den Neuanstrich von maßhaltigen Bauteilen empfehlen wir Aquatop als Endanstrich
 - 1 x Wasserlasur
 - 2 x Aquatop



Streichen



Tauchen



Imprägniermaschine + Vacumat



Maßhaltig



Begrenzt maßhaltig



Nicht maßhaltig

Farbtöne



1
Eiche



10
Nuss hell



2
Lärche



3
Kastanie



27
Teak



4
Nuss



35
Wengé



42
Grün



91
Weiß deckend

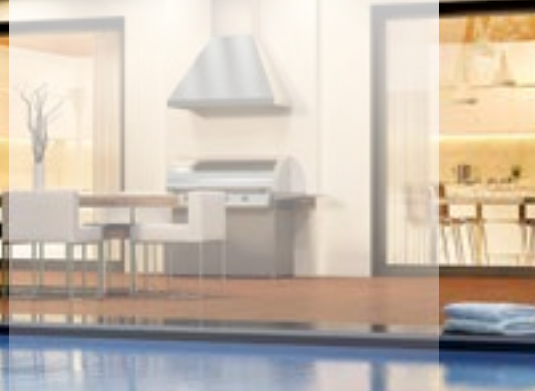
Erhältlich auch im Farbton „00 Farblos“.

* Nur auf Bestellung



MITTELSCHICHTLASUR

Aqua MS Lasur ist eine blockfeste, mittelschichtige Flächenlasur mit Wachseffekt für alle Hölzer im Innen- und Außenbereich. Es handelt sich um ein umweltfreundliches Produkt, das sich besonders für Pergolen und alle Arten von Holzverschalungen eignet. Auf einen schützenden Grundanstrich aufgetragen, bietet es weitergehenden Schutz gegen Feuchtigkeit und UV-Strahlen.



WETTERFESTE LASUR

Aquatop ist eine wasserverdünnbare Acryl-Holzlasur zur Holzveredelung und zum Schutz von maßhaltigen Bauteilen wie Türen und Fenstern. Aquatop eignet sich für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Es verleiht dem Holz einen schönen Wachseffekt und schützt es vor Feuchtigkeit und UV-Strahlen.



Aqua MS Lasur

Mittelschichtige Flächenlasur auf Wasserbasis

Eigenschaften

- Offenporig
- Wasserabweisend
- Verleiht dem Holz einen schönen Wachseffekt
- Reguliert den Luft-/Holzfeuchtaustausch

Anwendungsbereich

Zur Beschichtung von nicht maßhaltigen Hölzern im Innen- und Außenbereich ohne dauernden Erd- oder Wasserkontakt (z.B. Holzverschalungen und Pergolen).

Trocknung

In Abhängigkeit von Holzart, Temperatur und Luftfeuchtigkeit ca. 2 - 4 Stunden

Materialverbrauch

10-12 m²/l pro Anstrich

Gebindegrößen

0,750 l - 2,5 l - 25 l*

Empfohlene Anstrichaufbauten

- Neuanstrich im Innenbereich:
 - 1 - 2 x Aqua MS Lasur
- Neuanstrich im Außenbereich:
 - 1 - 2 x Wasserlasur
 - 1 - 2 x Aqua MS Lasur
- Renovierungsanstrich im Außenbereich:
 - 1 - 2 x Aqua MS Lasur



Streichen



Spritzen



Begrenzt
maßhaltig



Nicht maßhaltig

Farbtöne



1
Eiche



10
Nuss hell



3
Kastanie



27
Teak



4
Nuss



35
Wengé

Erhältlich auch im Farbton „00 Farblos“.

Aquatop

Langzeitlasur auf Wasserbasis

Eigenschaften

- Wasserabweisend
- Verleiht dem Holz einen schönen Wachseffekt
- Blockfest
- Leicht zu verarbeiten

Anwendungsbereich

Zur Endbeschichtung von begrenzt maßhaltigen bis maßhaltigen Hölzern im Innen- und Außenbereich ohne dauernden Erd- oder Wasserkontakt. Besonders geeignet für Außentüren und -fenster.

Trocknung

In Abhängigkeit von Holzart, Temperatur und Luftfeuchtigkeit ca. 2 - 4 Stunden

Materialverbrauch

10 m²/l pro Anstrich



Streichen



Spritzen



Maßhaltig



Begrenzt
maßhaltig

Farbtöne



30
Birke

Auch erhältlich „00 Farblos“ in glänzender und satiniert Ausführung. Die Farbe „30 Birke“ ist nur in satiniert Ausführung erhältlich.

Bei den lösemittelbasierten Produkten unterscheidet man drei Produktarten: Holzlasuren, Flächenlasuren und Endbeschichtungen.

Entscheidend für die Wahl des geeigneten Produkts sind die Art des gewünschten Holzschutzes und die Schutzstufe.

Die **Holzlasuren** von Amonn dringen tief in das Holz ein und sind vor dem Befall von Mikroorganismen geschützt.

Flächenlasuren schützen vor Wasser, lassen das Holz offenporig und regulieren den Luft-/Holzfeuchteaustausch.

Amonn Endbeschichtungen schützen vor Feuchtigkeit und UV-Strahlen und verleihen dem Holz einen schönen Wachseffekt.

Produkttable nach Schutzniveau

Produkt und diesbezügliche Kategorie		Biologischer Schutz	Klimatischer Holzschutz	
		...des Films gegen Mikroorganismen	...gegenüber UV-Strahlen	...gegenüber Regen und Feuchtigkeit
Holzlasuren	Imprägnierlasur	✓	●●	●
Flächenlasuren	UV Lasur		●●●	●●●
Endbeschichtungen	UV Stop		●●●	●●●●

sehr gut ●●●● hoch ●●● gut ●● befriedigend ●



UNIVERSELLER HOLZSCHUTZ
Imprägnierlasur ist eine Holzlasur mit Filmschutz für statisch nicht beanspruchte Hölzer im Außenbereich. Besonders geeignet für Holzverschalungen, Zäune und Anwendungen für den Zimmereibedarf. Zum Schutz von Holz gegen Witterungseinflüsse, feuchtigkeitsregulierend.

Imprägnierlasur

Holzlasur für Außen

Eigenschaften

- Mit Filmschutz
- Schützt und veredelt das Holz
- Dringt tief ins Holz ein
- Verbessert die Haftung und Haltbarkeit nachfolgender Anstriche
- Betont die Holzmaserung

Anwendungsbereich

Zur Beschichtung von nicht maßhaltigen Hölzern ohne dauernden Erd- oder Wasserkontakt, wie z.B. zum Beispiel Zäune, Heuböden, Holzverschalungen in ländlichen Umgebungen und Gärten. Auch als Grundbeschichtung für maßhaltige Bauteile im wie Fenster und Außentüren geeignet.

Trocknung

In Abhängigkeit von Holzart, Temperatur und Luftfeuchtigkeit ca. 8 Stunden.

Materialverbrauch

10 -16 m²/l pro Anstrich

Gebindegrößen

0,750 l - 2,5 l - 5 l - 25 l - 200 l* - 1000 l*

Empfohlene Anstrichaufbauten

- 2 - 3 x Imprägnierlasur
Um die Haltbarkeit zu verlängern empfehlen wir einen Endanstrich mit UV Lasur:
 - 2 x Imprägnierlasur
 - 1 x UV Lasur
- Bei Neuanstrich von maßhaltigen Bauteilen empfehlen wir einen Endanstrich mit UV Stop
 - 1 x Imprägnierlasur
 - 1 x UV Stop



Streichen



Tauchen



Imprägniermaschine



Maßhaltig



Begrenzt maßhaltig



Nicht maßhaltig

Farbtöne



1 Eiche



10 Nuss hell



2 Lärche



3 Kastanie



27 Teak



4 Nuss



35 Wengé



42 Grün

* Nur auf Bestellung.

Auch erhältlich „00 Farblos“.



MIT UV-SCHUTZ

UV Lasur ist eine lösemittelhaltige aromatenfreie Holzlasur auf Alkydharzbasis, ideal als Decklack in einem farbigen Anwendungsaufbau, z.B. für Pergolen und Pavillons. Das transparente Produkt schützt das Holz vor Witterungseinflüssen, insbesondere vor Feuchtigkeit und UV-Strahlen. Es verleiht dem Holz Wärme und Glanz.



MAXIMALER SCHUTZ VOR UV-STRAHLEN

UV Stop ist eine Endbeschichtung auf Lösemittelbasis mit hoher Witterungs- und UV-Beständigkeit. Ideal für alle maßhaltigen Hölzer wie z.B. Fenster und Türen, verleiht sie dem Holz einen angenehmen Wachseffekt.

UV Lasur

Mittelschichtige Flächenlasur

Eigenschaften

- Offenporig
- Aromatenfrei
- Wasserabweisend
- Verleiht dem Holz einen angenehmen Wachseffekt

Anwendungsbereich

Zur Beschichtung von nicht maßhaltigen Hölzern ohne dauernden Erd- oder Wasserkontakt.

Trocknung

In Abhängigkeit von Holzart, Temperatur und Luftfeuchtigkeit ca. 12 Stunden

Materialverbrauch

12 - 15 m²/l pro Anstrich

Gebindegrößen

0,750 l - 2,5 l - 5 l - 25 l*

Empfohlene Anstrichaufbauten

- Neuanstrich im Innenbereich:
 - 1 - 2 x UV Lasur
- Neuanstrich im Außenbereich:
 - 1 - 2 x Imprägnierlasur
 - 1 - 2 x UV Lasur
- Renovierungsanstrich im Außenbereich:
 - 1 - 2 x UV Lasur



Streichen



Spritzen



Begrenzt
maßhaltig



Nicht maßhaltig

Farbtöne



1
Eiche



3
Kastanie



4
Nuss

Erhältlich auch im Farbton „00 Farblos“.

UV Stop

UV-beständige Endbeschichtung

Eigenschaften

- Aromatenfrei
- Wasserabweisend
- Verleiht einen angenehmen Wachseffekt
- Blockfest

Anwendungsbereich

Zur Endbeschichtung von maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Hölzern im Innen- und Außenbereich ohne dauernden Erd- oder Wasserkontakt.

Speziell geeignet für Türen und Fenster im Außenbereich.

Trocknung

In Abhängigkeit von Holzart, Temperatur und Luftfeuchtigkeit ca. 12 Stunden

Materialverbrauch

Ca. 10 m²/l pro Anstrich



Streichen



Spritzen



Maßhaltig



Begrenzt
maßhaltig

Farbtöne



1
Eiche

Erhältlich auch im Farbton „00 Farblos“.

* Nur im Farbton „00 Farblos“.

Notizen

Die technischen Datenblätter und weitere Informationen über die Produkte und das Unternehmen finden Sie unter www.amonncolor.com

Achtung:
Die im Katalog angegebenen Farbtöne sind nur Richtwerte. Das Endergebnis kann je nach Holzart und verwendetem Produkt variieren und kann auch auf evtl. Änderungen der Produktion zurückgeführt werden. J.F. Amonn GmbH behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Ankündigung Produkte und Informationen zu ändern.

Vor dem Kauf empfiehlt es sich die technischen Merkblätter zu konsultieren, welche Sie unter www.amonncolor.com zur Ansicht und zum Download finden.



Abteilung Color | Produktlinie Woodpro

Verkauf Italien: 32014 Ponte nelle Alpi, via Cima i Prà, 7
Tel. +39 0437 984 11 · Fax +39 0437 99 02 71 · info@amonncolor.com · www.amonncolor.com

Verwaltung: J. F. Amonn GmbH - Altmann Str. 12 - 39100 Bozen
info@amonn1802.com · www.amonn1802.com