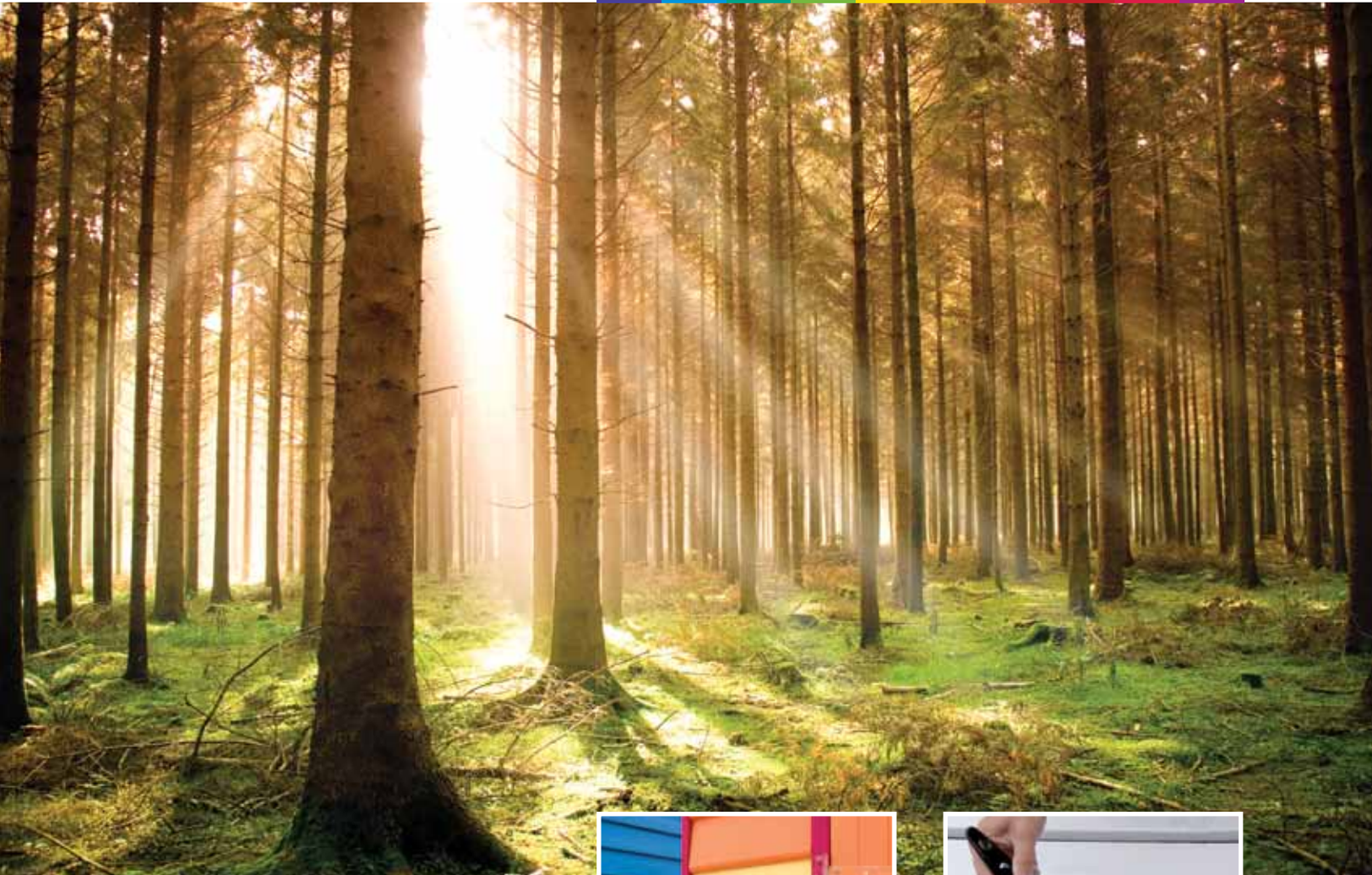


# Holz

PRODUKTFÜHRER



QUALITÄT  
ZUVERLÄSSIGKEIT  
GARANTIE



  
Quality Paints since 1845  
**MATHYS**<sup>®</sup>



PRODUKTFÜHRER

Das Holzprogramm von Mathys® bietet hervorragenden Schutz und maximale Haltbarkeit für all Ihre Holz-Projekte. Dank der einzigartigen und unverwechselbaren Produkteigenschaften sorgt Mathys® für die Schönheit und den Schutz, den Sie bei Holzschutzmitteln suchen.

Die Vorteile von Holz

Holz ist natürlich, warm und authentisch. Es ist dekorativ und schafft Stil. Es ist ein widerstandsfähiges und edles Material.

- ISOLIERUNG** Holz ist ein schlechter Wärmeleiter: es hält die Wärme im Haus und verhindert das Eindringen von Kälte.
- UMWELT** Holz ist natürlich und erneuerbar, biologisch abbaubar und recycelbar.
- WIDERSTAND** Holz stützt, ohne dabei unter Druck zu brechen oder sich zu verbiegen.
- EINFACH** Holz lässt sich leicht verarbeiten, pflegen und behandeln.
- ÄSTHETISCH** Holz ist ein warmes und edles Material, das in der zeitgenössischen Architektur häufig in Kombination mit anderen Materialien verwendet wird, z. B. Beton.

LEGENDE

- 03 DIE VORTEILE VON HOLZ
- 05-07 SCHRITT 1  
DIE HOLZSORTE KENNEN
- 09 SCHRITT 2  
DAS RICHTIGE PRODUKT WÄHLEN
- 11-13 TRANSPARENTE LASUREN
- 14 LACKE
- 16-17 LACKEN
- 18 DECKENDE LASUREN
- 20-21 ALLE SYSTEME AUF EINEM BLICK
- 22 SONSTIGE



## SCHRITT 1

### Die Holzsorte kennen

#### Verschiedene Holzsorten

##### DAS HARZIGE / NADELGEHÖLZ

- Diese Hölzer werden so genannt, weil sie Harz enthalten.
- Bei den meisten handelt es sich um Nadelbäume.
- Am häufigsten verwendeten Holzsorten, sowohl im Innen- als im Außenbereich.

**Bekannte Sorten :** Fichte, Tanne, Kiefer, Zeder, ...

**Verwendung :** Innen und außen für Bodenbeläge, Vertäfelungen, Türen, Wand- und Deckenverkleidungen, Fassadenverkleidungen, Skelettbau, Gartenhäuser, Carports, ...

##### LAUBBÄUME

- Schwere und harte Hölzer mit guter mechanischer Festigkeit und in bestimmten Fällen resistent gegen biologischen Befall.

**Bekannte Sorten :** Eiche, Kastanie, Buche, Esche, Nussbaum, Wildkirsche, ...

**Verwendung :** Innen und außen für Wand- und Deckenverkleidungen, Zimmermannsarbeiten, Skelettbau, Parkettböden, Treppen, Möbel, ...

##### EXOTISCHE HÖLZER

- Harte Hölzer aus Asien, Afrika und Lateinamerika.
- Sehr robust und langlebig, bieten zahlreiche physikalische Eigenschaften und Farben.
- Hohe Beständigkeit gegen feuchte Umgebungen.

**Bekannte Sorten :** Teak, Palisander, Meranti, Wenge, ...

**Verwendung :** Zäune, Türen, Tore, kleine Zimmermannsarbeiten, Fassadenverkleidung



Zeder



Buche



Wenge

## Mathys® schützt und verschönert alle Holzsorten

Alle Holzsorten unterscheiden sich voneinander. Aus diesem Grund ist es sehr wichtig, dass Sie wissen, welche Holzsorte Sie behandeln möchten, und in welchem Zustand sich das Holz befindet.

**In diesem Holzleitfaden möchte Mathys® Sie bei der Auswahl des richtigen Systems begleiten.**

*Um den Schutz von Holz besser zu verstehen, sind dies die wesentlichen Schritte.*

**SCHRITT 1 : Die Holzsorte kennen**

**SCHRITT 2 : Das richtige Produkt wählen**





## Aggressive natürliche Einflüsse

**TATSACHE:** Holz muss vor allen aggressiven Einflüssen geschützt werden.



**WARUM?** Da der Schaden an ungeschütztem Holz **SOFORT** einsetzt und für **IMMER** sichtbar bleibt.

Der Tag, an dem ein Holz-Projekt realisiert wird, ist der erste Tag, an dem Probleme entstehen können. Morgenebel, Regenwasser, schmelzendes Eis oder Schnee werden von unbehandeltem Holz schnell absorbiert. Hierdurch wird das Holz weicher und quillt auf. Durch direkte Sonneneinstrahlung trocknet das Holz aus, wodurch es sich zusammenzieht.

Durch kontinuierliche Zyklen mit Feuchtigkeit - Trockenheit - Aufquellen - Zusammenziehen verzieht sich das Holz, es springt und spaltet sich. Dies alles führt zu einem vorzeitigen Verrotten des Holzes, wodurch teure Reparaturen erforderlich werden.

Durch eine ständige Exposition mit UV-Strahlen wird das Holz zudem schnell grau. Anhaltende Nässe ist eine hervorragende Grundlage für Schimmelbildung, Algen oder andere Organismen, die das Holz befallen. Termiten und andere Holzinsekten nutzen Holz als Nahrungsquelle, was wiederum zu Fäulnis und Verrottung führt.

### DIE HAUPTGRÜNDE FÜR PROBLEME

- Große Temperaturschwankungen
- Feuchtigkeit
- Intensive Sonneneinstrahlung

### PROBLEME VERHINDERN

Um Probleme zu vermeiden, sollte das Holz mit einer Farbe, einer Lasur oder einem Lack geschützt werden.

- Spezifische Pigmente in der Farbe und Lasur schaffen eine Schutzschicht gegen UV-Strahlen.
- Die Farb- und Lasurschichten sind wasserabweisend und atmungsaktiv, wodurch sie ein sehr guter Schutz gegen Feuchtigkeit sind.



### Das richtige Produkt wählen

#### Holzlasur / Lack - Deckende Lasur - Lackfarbe

Nachhaltiger Schutz und Verschönerung Ihres Holzprojektes - das ist unser Ziel. Mit unserem Produktführer können Sie Ihre Wahl anhand der zu behandelnden Oberfläche, der gewünschten Haltbarkeit Ihres Projektes und anhand des gewünschten ästhetischen Ergebnisses treffen.

#### Transparent oder deckend?

##### HOLZLASUR - LACK

Transparente Produkte bewahren das natürliche Aussehen des Holzes (Struktur, Farbe, Maserung, ...). Die Art der zu behandelnden Holzsorte, die Farbe und die Anzahl der Schichten haben einen Einfluss auf das Ergebnis. Je transparenter die Farbe, desto weniger wird das Holz gegen natürliche Einflüsse geschützt.

**Holzart bestimmt die endgültige Farbe.**

##### DECKENDE LASUR

Deckende Lasuren verdecken die Holzfarbe vollständig. Die Holzstruktur und die Maserung bleiben dabei jedoch erhalten. Sie haben eine begrenzt sätigende Eigenschaft. Ideal für die Erneuerung von bereits behandeltem Holz.

**Holzart hat keinen Einfluss auf die endgültige Farbe**

##### LACKFARBE

Lackfarben verwandeln das Holz und geben ihm ein neues Leben: ein neues Erscheinungsbild, ein neuer Look, eine neue Farbe. Holzfarbe und Struktur werden vollständig abgedeckt. Lackfarben bieten einen dauerhaften Schutz gegen natürliche Einflüsse und sind kratzfest und abwaschbar.

**Holzart hat keinen Einfluss auf die endgültige Farbe.**



#### Auf Wasser- oder Lösungsmittelbasis?

##### SYSTEM AUF WASSERBASIS



- Geruchsarm
- Schnelleres Trocknen
- Geringere Umweltbelastung
- Schnellere und einfachere Reinigung der Materialien

##### LÖSUNGSMITTELHALTIGES SYSTEM



- Herkömmlich
- Länger verwendbar
- Geringere Gefahr hinsichtlich eines Aufquellens von Holzfasern
- Tieferes Durchdringen



Die Färbung 11 - Natureiche ist hier auf Mahagonibaum, Eiche und grenen angewendet worden.



LAZUREN

TRANSPARENTHE HOLZ-BESCHICHTUNG

### LEGENDE

- 11-13 TRANSPARENTE LAZUREN
- 14 LACKE
- 16-17 LACKEN
- 18 DECKENDE LASUREN
- 20-21 ALLE SYSTEME AUF EINEM BLICK
- 22 SONSTIGE



## Fassitek

Fassitek ist eine lösungsmittelhaltige Lasur auf Basis spezieller Alkydharze. Diese Lasuren sind sehr wirksame Produkte für die Imprägnierung von Holz und zum Schutz mehrerer Holzarten gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlen. Fassitek kann sowohl auf neuem als auch auf vorbehandeltem Holz angebracht werden. Diese leicht zu verarbeitenden Lasuren sind transparent, lichtecht und betonen die Maserung des Holzes, sodass Ihr Holz lange Zeit schön und natürlich aussieht. Außerdem müssen Sie sich keine Gedanken über Abblättern oder Blasenbildung machen, denn Fassitek-Lasuren bilden keine Filme und sind sehr atmungsaktiv.

### MERKMALE

- Transparent und lichtecht
- Behandelt und schützt Holz in der Tiefe
- Bildet keinen Film
- Betont die Holzmaserung
- Mikroporös, lässt das Holz atmen
- Exzellente Haltbarkeit im Freien
- Guter Schutz gegen UV-Strahlen
- Lichtfeste Holzöne - Standardfarben
- Dekorative Farben aus der transparenten Version erhältlich



**Fassitek  
UV Wood Primer**

Für zusätzlichen Schutz des  
Holzes vor UV-Schäden  
(siehe S. 15 für weitere  
Informationen)

	Fassitek
Aussehen	Satin
Auf Basis von	Alkydharzen
Feststoffgehalt (abhängig von der Farbe)	ca. 30% vol.
Ergiebigkeit	10-15 m <sup>2</sup> /L

# Fassitek Thixo

Fassitek Thixo ist eine einfach zu verarbeitende thixotrope Lasur. Diese Fassitek-Variante verfügt über alle schützenden und dekorativen Eigenschaften des klassischen Fassitek, ist in der Struktur jedoch etwas dicker. Hierdurch kann das Produkt in einer dickeren Schicht aufgetragen werden, wodurch der Arbeitskomfort erhöht wird. Dies gilt sicherlich für Arbeiten über Kopf, denn dabei bietet Fassitek Thixo nur Vorteile. Fassitek Thixo eignet sich sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich und kann direkt auf bereits gebeiztes Holz aufgetragen werden. Das Produkt bildet keinen Film, bietet aber ebenso wie das klassische Fassitek einen perfekten Schutz vor UV-Licht und Witterungseinflüsse. Außerdem kann das Holz hierdurch weiterhin atmen.



## MERKMALE

- Transparent und lichtecht
- Thixotropes Alkydharz
- Behandelt und schützt Holz in der Tiefe
- Bildet keinen Film
- Betont die Holzmaserung
- Mikroporös, lässt das Holz atmen
- Hervorragende Haltbarkeit im Außenbereich
- Guter Schutz gegen UV-Strahlen
- Lichtfeste Holztöne - Standardfarben



## Fassitek UV Wood Primer

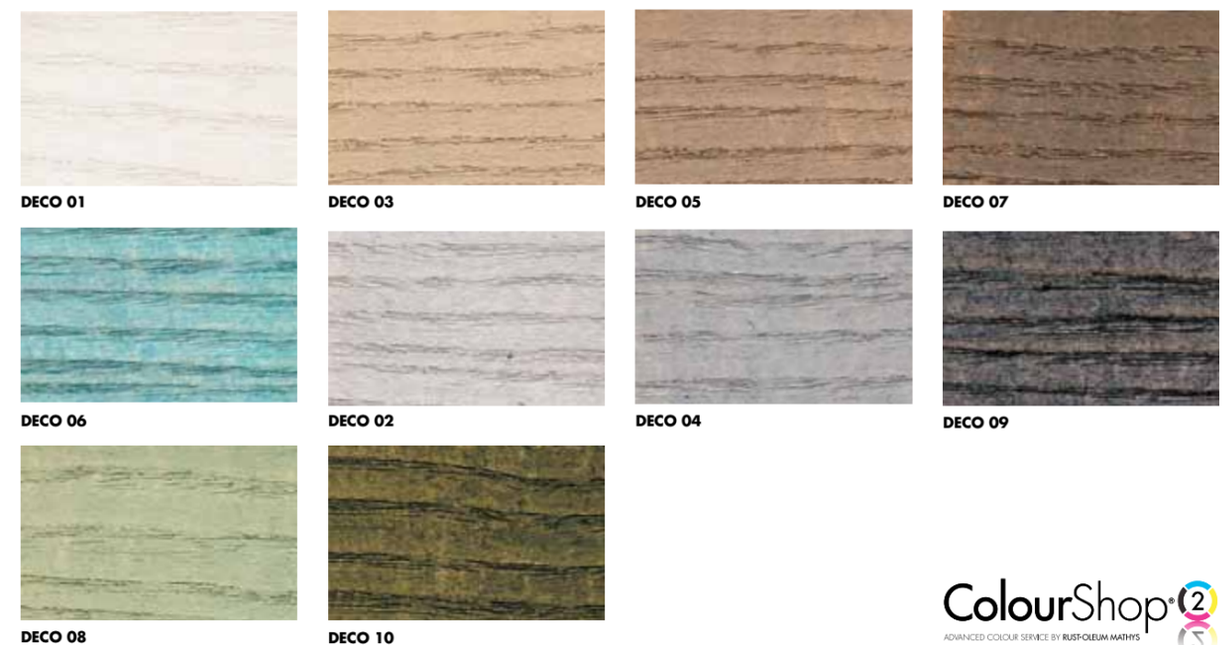
Für zusätzlichen Schutz des Holzes vor UV-Schäden (siehe S. 15 für weitere Informationen)



Fassitek Thixo	
Aussehen	Satin
Auf Basis von	Urethan - Alkydharzen
Feststoffgehalt (abhängig von der Farbe)	ca. 30-33% vol.
Ergiebigkeit	10 m <sup>2</sup> /L



Aus drucktechnischen Gründen können die hier abgebildeten Farbtöne, von denen der tatsächlichen Farbtöne abweichen.



Dekorative Tönen ausgehend von transparenter Ausführung (1) erhältlich - reduzierte Beständigkeit im Außenbereich





## Fassithane

Das Fassithane-Sortiment besteht aus drei transparenten Holzlacken in den Glanzgraden glänzend, seidenmatt und matt. Fassithane glänzend, seidenmatt und matt sind lösungsmittelhaltige Lacke auf Basis von Polyurethan-Alkydharzen.

Die matte Version kann nur im Innenbereich angewendet werden, während die glänzende und seidenmatt Version sowohl im Innen- als auch Außenbereich angewendet werden können.

### MERKMALE

- Trocknet schnell
- Vergilbt nicht
- Kratz- und abriebfest
- Keine Tendenz zur Faltenbildung bei dicken Schichten
- Seidenmatte und glänzende Version: für den Innen- und Außenbereich
- Seidenmatte und glänzende Version: Hervorragende Haltbarkeit im Außenbereich
- Matte Version: für die Anwendung im Innenbereich - leicht zu reinigen



	Fassithane Matt	Fassithane Satin	Fassithane Gloss
Aussehen	mat	Halbglänzend	Glänzend
Auf Basis von	PU-Alkydharzen	PU-Alkydharzen	PU-Alkydharzen
Feststoffgehalt (abhängig von der Farbe)	ca. 43-45% vol.	ca. 43-45% vol.	ca. 42-44% vol.
Ergiebigkeit	15 m <sup>2</sup> /L	15 m <sup>2</sup> /L	15 m <sup>2</sup> /L



### Fassitek UV Wood Primer

Für zusätzlichen Schutz  
des Holzes vor UV-Schäden  
(siehe S. 15 für weitere  
Informationen)

nieuw - new - nouveau  
✓ PRODUCT

## Fassitek UV Wood Primer

Fassitek UV Wood Primer ist eine farblose Grundierung, die den Effekt einer UV-Schädigung sichtbar verzögert.

### MERKMALE

- Für die Verwendung unter Fassitek, Fassitek Thixo oder Fassithane.
- Diese Grundierung wird in einer oder zwei Schichten unter der gewählten Lasur oder dem Lack aufgetragen.
- Die UV-Holzgrundierung bildet eine unsichtbare Schutzschicht, wodurch UV-Strahlen weniger Schäden verursachen können und die gewählte Lasur oder der Lack haltbarer wird.
- Für ein optimales Ergebnis sind 2 Schichten empfohlen worden



# Fassilux

Topfarbe für Meisterstücke. Fassilux-Lacke sind lösungsmittelhaltige Lacke auf Basis von Soja-Alkydharzen für die Anwendung im Innen- und Außenbereich. Sehr witterungsbeständig und feuchtigkeitsregulierend. Fassilux ist bereits seit Jahren die maßgebende Qualitätsfarbe, die von professionellen Anstreichern sehr geschätzt wird.



### MERKMALE

- Einfache und schnelle Anwendung
- Hervorragendes Fließvermögen
- Hervorragende Kratz- und Abriebfestigkeit
- Gute Haltbarkeit im Außenbereich, witterungsbeständig
- Schnelles Trocknen
- Gute Abdeckung
- Gleichmäßiger Glanz
- Gute Kantenabdeckung
- Hohe Ergiebigkeit
- Nahezu jede Farbe möglich

### MERKMALE PRIMER

- Lösungsmittelhaltiger Grundierfüller bzw. Vorstreichfarbe auf der Basis von Alkydharzen
- Optimaler Verlauf und sehr gute Haftung auf Holz
- Feuchtigkeitsregulierend
- Sehr gute Deckung
- Schnelle Trocknung
- Gut schleifbar
- Sehr gute Wetterbeständigkeit



	Fassiprim	Fassilux Satin	Fassilux Gloss
Aussehen	Halbglänzend	Halbglänzend	Glänzend
Auf Basis von	Soja-Alkydharzen	Soja-Alkydharzen	Soja-Alkydharzen
Feststoffgehalt (abhängig von der Farbe)	ca. 52-56% vol.	ca. 53-56% vol.	ca. 61-64% vol.
Ergiebigkeit	15 m <sup>2</sup> /L	18 m <sup>2</sup> /L	20 m <sup>2</sup> /L



# Fassilux Aqua XPE

Das Beste aus zwei Welten. Fassilux Aqua XPE ist ein kratz- und verschleißfester Qualitätslack auf Wasserbasis für alle Innen- und Außenanwendungen. Fassilux Aqua XPE auf Basis einer Polyurethan-/Alkydemulsion lässt sich in der Praxis so leicht wie eine lösungsmittelhaltige Lackfarbe verarbeiten und bietet dabei die Vorteile eines Systems auf Wasserbasis. Fassilux Aqua XPE ist einfach und schnell zu verarbeiten und verfügt über hervorragende Fließigenschaften, die für einen sauberen und gepflegten Anstrich sorgen. Fassilux Aqua XPE ist für den Innen- und Außenbereich erhältlich in einer seidenmatten und Hochglanzversion sowie in einer matten Version für die Innenanwendung. Das Sortiment wird mit der schnell trocknenden Grundierung Fassiprim Aqua XPE vervollständigt.

### MERKMALE

- Für alle Anwendungen, innen und außen
- Matte Version nur für den Innenbereich
- Hervorragende Kratz- und Abriebfestigkeit
- Schnelles Trocknen
- Geruchsarm
- Hervorragendes Fließvermögen
- Einfache und schnelle Anwendung
- Farbecht
- Gute Abdeckung
- Sehr ästhetisch
- Für saubere und gepflegte Anstriche
- Nahezu jede Farbe möglich

### MERKMALE PRIMER

- Wasserverdünnbarer, mattes Acrylat
- Einfach aufzutragen,
- Schnelltrocknend, schnell schleifbar.
- Ausgezeichnete Deckung
- Ausgezeichnete Haftung und Verlauf
- Feuchtigkeitsregulierend



	Fassiprim Aqua XPE	Fassilux Aqua XPE Matt	Fassilux Aqua XPE Satin	Fassilux Aqua XPE Gloss
Aussehen	mat	mat	Halbglänzend	Glänzend
Auf Basis von	Acrylharzen	PU-Alkydemulsion	PU-Alkydemulsion	PU-Acrylharzen
Feststoffgehalt (abhängig von der Farbe)	ca. 39% vol.	ca. 43% vol.	ca. 39% vol.	ca. 38% vol.
Ergiebigkeit	10 m <sup>2</sup> /L	12 m <sup>2</sup> /L	12 m <sup>2</sup> /L	12 m <sup>2</sup> /L





✓ **nieuw - new - nouveau**  
**PRODUCT**

## Fassitek Aqua Opaque

Fassitek Aqua Opaque ist eine hochwertige, seidenmatte, auf Wasser basierende, deckende Lasur für Holz im Außenbereich, die auf 100 % reinen Acrylharzen basiert. Diese deckende Außenlasur eignet sich für alle bereits gebeizten, aber auch für unbehandelte Holzarten. Fassitek Aqua Opaque haftet sehr gut am Untergrund, wodurch eine Grundierung nicht erforderlich ist. Verwenden Sie diese feine Holzfarbe auf Fenstern, Türen, Wänden, Toren, Gartenhäusern, ... Fassitek Aqua Opaque sorgt für einen dauerhaften, deckenden Schutz, wobei jedoch die Holzstruktur und die Maserung erhalten bleiben. Ein ökologisch sinnvolles, umweltfreundliches und dennoch sehr langlebiges System.

### MERKMALE

- Sowohl Grundierung und als auch Oberfläche
- Betont die Holzmaserung
- Gute Haltbarkeit im Außenbereich, witterungsbeständig
- Mikroporös, lässt das Holz atmen
- Elastisches System
- Feuchtigkeitsregulierend - wasserabweisend
- Schmutz bleibt nicht haften
- Leicht zu pflegen
- Einfach zu verarbeiten
- Ausgezeichnete Deckkraft und Fließigenschaften
- Schnell trocknend, nach 2 Stunden überstreichbar
- Nahezu jede Farbe möglich



### Fassitek Aqua Opaque

Aussehen	Halbglänzend
Auf Basis von	Acrylharzen
Feststoffgehalt (abhängig von der Farbe)	ca. 38% vol.
Ergiebigkeit	12 m <sup>2</sup> /L



Deckende Holz-Beschichtung

Type	Produkt	WB/LB	Glanz	Inn./Auß.	Holzsorte				
					Das Harzige Holz	Laubbäume	Eiche - Kastanie	Exotische Holz	
Vorbereitung	Primer Adex		-		✓	✓	✓	✓	
	Porisol		-		✓	✓	✓	✓	
Abbeizmittel	Rapid Super Plus		-						
Laquer	Fassiprim		S		✓	✓	✓	✓	
	Fassilux Gloss		G		✓	✓	✓	✓	
	Fassilux Satin		S		✓	✓	✓	✓	
	Fassiprim Aqua XPE		S		✓	✓		✓	
	Fassilux Aqua XPE Matt		M		✓	✓	✓	✓	
	Fassilux Aqua XPE Gloss		G		✓	✓	✓	✓	
	Fassilux Aqua XPE Satin		S		✓	✓	✓	✓	
	Pegacryl Satin		S		✓	✓	✓	✓	
	Fassicoat		S		✓	✓	✓	✓	
	GarniLac		S		✓	✓	✓	✓	
	Deckende Lasur	Fassitek Aqua Opaque		S		✓	✓	✓	✓
	Transparente Holz-Beschichtung	Transparente Lasur	Fassitek UV Wood Primer		-		✓	✓	✓
Fassitek				S-M		✓	✓	✓	✓
Fassitek Thixo				S-M		✓	✓	✓	✓
Lack		Fassithane Gloss		G		✓	✓	✓	✓
		Fassithane Satin		S		✓	✓	✓	✓
		Fassithane Matt		M		✓	✓	✓	✓
Parkettlack		Plasti-Parket		S-M		✓	✓	✓	✓

LEGENDE

Glanz M = Matt, S-M = Semi-Matt, S = Satin, G = Gloss

- außer auf Holz mit antioxidativen Ausblühungen (ausg. iroko)
- außer auf Holz mit fettigen Bestandteilen
- außer auf Holz mit säurehaltigen Harzen (ausg. Western Red Cedar)
- auf einer passenden Grundierung

- \* Gut
- \*\* Sehr gut
- \*\*\* Ausgezeichnet

- Innenbereich
- Außenbereich
- Innen- & Außenbereich
- Wasserbasis
- Lösungsmittelbasis
- Aankleurbar

Binder	Anwendung	Merkmale Produkt					ColourShop®
		Opazität	Füllkapazität	Dauerhaftigkeit	Standard-Farben		
Fenolharz	***	-	-	***	-	-	
Vinyl	*	-	*	**	-	-	
-	*	-	**	-	-	-	
Alkyd	**	**	*	***	✓		
Alkyd	**	*	*	**	✓		
Alkyd	**	*	*	**	✓		
Acrylat	***	**	**	**	✓		
PU-Alkyd	***	***	*	**	✓		
PU-Alkyd	**	*	*	**	✓		
PU-Alkyd	**	**	*	**	✓		
Acrylaat	*	*	**	***	✓		
Alkyd	***	***	**	***	✓		
PU-Alkyd	**	**	***	**	✓		
Acrylaat	***	***	*	**	✓		
Acrylat	***	-	-	***	-	-	
Alkyd	**	-	-	***	✓	-	
Alkyd	**	-	**	***	✓	-	
PU-Alkyd	*	-	-	**	-	-	
PU-Alkyd	*	-	-	**	-	-	
PU-Alkyd	*	-	-	*	-	-	
PU-Alkyd	*	-	-	***	-	-	

ALLE SYSTEME AUF EINEM BLICK



## Plasti-Parket

Dieser lösungsmittelhaltige Polyurethan-Alkyd-Lack eignet sich perfekt für die Behandlung und zum Schutz von Parkettböden und Holztreppen.



- Einfach zu verwenden
- Lufttrocknend
- Hart und abriebfest
- Vereinfacht die Instandhaltung
- Einfach nachzubessern



## Fassitek UV Wood Primer

Farblose Grundierung, die den Effekt einer UV-Schädigung sichtbar verzögert.



- Für die Verwendung unter Fassitek, Fassitek Thixo oder Fassithane.
- In 1 oder 2 Schichten auftragen
- Bildet eine unsichtbare Schutzschicht, wodurch UV-Strahlen weniger Schäden verursachen können und die Lasur oder der Lack haltbarer wird.



## GarniLac Satin

Wässrige, seidenmatte Alkyd-Urethan-Lackfarbe mit außergewöhnlicher Füllkraft.



- Für den Innenbereich
- Einfach zu verarbeiten
- Sehr gute Haftung
- Sehr gute Deckkraft
- Langlebig und kratzfest
- Geruchsarm und minimaler VOC-Gehalt
- Nahezu jede Farbe möglich



## Fassicoat

Ein-Topf-System in seidenmatter Ausführung auf Basis von Alkydharzen für alle Holzarbeiten im Innen- und Außenbereich.



- Sehr witterungsbeständig und feuchtigkeitsregulierend
- Grundierung und Oberflächenschicht in einem
- Kann direkt und ohne spezielle Grundierung auf Holz aufgetragen werden
- In den meisten Fällen reichen 2 Schichten für eine hochwertige Verarbeitung
- Nahezu jede Farbe möglich



## Adex

Imprägniermittel für Holz auf Basis von Phenolharz gemischt mit chinesischem Holzöl. Stärkt das nackte oder unbehandelte Holz und schützt das Holz dauerhaft.



- Stärkt die Struktur des Holzes
- Verbessert die Haftung der Farbe



## Rapid Super Plus

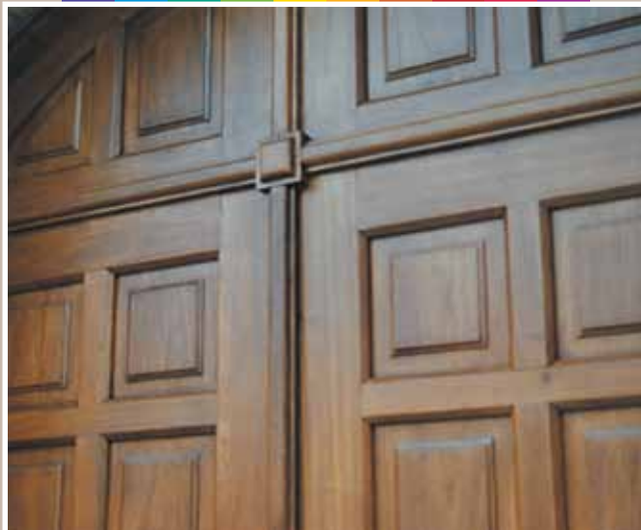
Sehr effektives grünes Abbeizmittel in Gel-Form. Farbloses Material ohne Methylenchlorid.



- Sehr schnelles Ergebnis
- Sehr aktive und effektive Entfernung von alten Farbschichten oder von Leim (-resten)
- In dicken Schichten auftragen
- Keine Beschädigung der Holzoberfläche



## TRANSPARENTE LASUREN



## DECKENDE LASUREN



## LACKE



## LACKE



## **RUST-OLEUM MATHYS** best solutions in paints & coatings

An **RPM** Company

### **Rust-Oleum Netherlands B.V.**

Postbus 138  
4700 AC Roosendaal  
Nederland

T: +31 (0) 165 593 636  
F: +31 (0) 165 593 600

[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)  
[www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu)

### **Rust-Oleum UK Ltd.**

Rotterdam House  
116 Quayside - Newcastle  
NE1 3DY, United Kingdom  
T +44 (0)2476 717 329

[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)  
[www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu)

### **Rust-Oleum France S.A.S.**

11, rue Jules Verne - B.P. 60039  
95322 St-Leu-La-Forêt Cedex  
France

T: +33 (0) 130 40 00 44  
F: +33 (0) 130 40 99 80

[info.fr@ro-m.com](mailto:info.fr@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://www.ro-m.com)

### **N.V. Martin Mathys S.A.**

Kolenbergstraat 23  
3545 Zelem  
België/Belgique

T: +32 (0) 13 460 200  
F: +32 (0) 13 460 201

[info.be@ro-m.com](mailto:info.be@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://www.ro-m.com)