

## Holzschutz in Perfektion

**DELTA Woodprotection-  
Sortiment 2012**



Ein Unternehmen der Dörken-Gruppe

Leistung verbindet

## Dem Ziel verpflichtet – Holzschutz in Perfektion.

CD- Color ist einer der führenden Premium-Hersteller für Farben und Lacke im Profimarkt – mit über 120 jähriger Tradition.



### DELTA-Produkte überzeugen – seit Handwerker-Generationen!

Generationen von Handwerkern schätzen und verarbeiten die DELTA Premium-Qualität.

Diese Tradition ist auch ein Spiegelbild unserer Leidenschaft, dem Kunden nur das Beste zu bieten.

Die Kombination von handwerklichem Können und hochwertigem

Mit DELTA Woodprotection bietet CD-Color ein Spezial-Holzbeschichtungs-Sortiment, das auf die unterschiedlichen Anforderungen der Holzverarbeitenden Gewerke Holzbau, Zimmerei, Fensterbau, Schreiner, Fertighaushersteller, Maler etc. zugeschnitten ist.

Material macht den qualitativen Unterschied.

Aufgrund intensiver Forschung und Entwicklung, z.B. auf dem Gebiet der modernen Oberflächen-Hydrophobierung, ist das Handwerk durch DELTA-Produkte auf dem **neuesten Stand der Beschichtungs-Technik.**



**DELTA**  
WOODPROTECTION

Neu

Moderner Beschichtungs-Service – mit Online-Produktnavigator

### Materialauswahl und Mengenkalkulation per Knopfdruck.



Für alle nur denkbaren Untergründe findet er den maßgeschneiderten Beschichtungsaufbau für die Anwendungsbereiche Lacksysteme, Dispersionsfarben und Holzlasuren. Über 250 verschiedene Produkt-Konfigurationen aus dem CD-Color-Programm inkl. Verbrauchsberechnung stehen dem Handwerker dabei zur Verfügung.

Ob Außen- oder Inneneinsatz, Lack, Dispersion oder Holzlasuren, wasser- oder lösemittelbasierend, hoch-, seidenglänzendes oder mattes Finish – der Anwender wird

durch Abfrage der wichtigsten Rahmenbedingungen sicher durch die entscheidenden Etappen der Materialsuche gelotst.

Der Produktnavigator kann direkt von der Homepage

[www.cd-color.de](http://www.cd-color.de)

gestartet, oder – nach erfolgter Registrierung – auf den eigenen PC oder Laptop heruntergeladen werden.

# DELTA Woodprotection Sortiment

Ein kompaktes Produktprogramm für professionellen Holzschutz:  
Lösemittel- oder wasserbasierte  
Imprägnierungen, Holzlasuren und Deckbeschichtungen



## Die Vorteile:

- ▶ Bauteilgerechtes, wirtschaftliches Oberflächen-System nach DIN EN 927
- ▶ Kompakt-Sortiment, bestehend aus 18 lösemittel- und wasserbasierten Produkten
- ▶ Moderne VOC-konforme Produktpalette garantiert Anwendungs-Sicherheit
- ▶ Für Streich- und Spritzapplikationen und den Einsatz industrieller Serienfertigung geeignet
- ▶ Vielfältige Kombinations-Möglichkeiten und empfohlene Beschichtungsaufbauten für optimierten Langzeitschutz fürs Holz gemäß BFS-Merkblatt Nr.18
- ▶ Integriertes Qualitäts- und Umweltmanagementsystem
- ▶ Zertifizierte Produktions- und Betriebsabläufe nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und dem EG-Öko-Audit (EMAS II)



## Der Profiservice:

- ▶ Maßgeschneiderte Beschichtungsaufbauten
- ▶ Technische Unterstützung vor Ort
- ▶ Farb-Mischservice – Ihr Wunsch-Farbtone wird minutenschnell getönt
- ▶ Optionale Ausrüstung mit biozidem Filmschutz
- ▶ Im Bedarfsfall: Zugriff auf das komplette CD-Color Baufarben-Sortiment und Produkte der Dörken-Sparte: DELTA Bauverbundfolie



Um unseren Kunden ein anwenderfreundliches und systematisches Sortiment zu bieten, haben wir die DELTA Woodprotection-Produkte mit Nummern versehen. Sie können nun schnell aus den gebildeten Obergruppen 1, 3, 5 etc. ihr entsprechendes Produkt wählen – ob auf Lösemittel- oder Wasserbasis, in jeder Kategorie haben Sie beide Systeme zur Auswahl.

## Wasserbasierte Beschichtungen

### Lösemittelbasierte Beschichtungen

#### **1er Gruppe** Grundierungen mit chemischem Holzschutz

1.02	DELTA Imprägniergrund	S.7
1.06	DELTA Imprägniergrund	S.7

#### **3er Gruppe** Lasuren mit chemischem Holzschutz

3.01	DELTA Imprägnierlasur plus	S.8
3.04	DELTA Hydrolasur plus	S.8

#### **5er Gruppe** Lasuren, wirkstofffrei

5.02	DELTA Flächenlasur plus	S.13
5.04	DELTA Langzeitlasur plus	S.12
5.06	DELTA Holzlasur plus	S.9
5.10	DELTA Hydrolasur	S.11
5.11	DELTA Active – Lasur	S.13

#### **6er Gruppe** Windoor Spritz-Qualitäten

6.05	DELTA FensterCompact	S.18
6.07	DELTA Fensterdeck	S.18

#### **7er Gruppe** Holzdeckbeschichtungen + Isolierungen

7.01	DELTA Wetterschutz	S.16
7.02	DELTA Isoliergrund	S.15
7.03	DELTA Kombigrund	S.15
7.04	DELTA VentiDeck	S.16
7.05	DELTA Holzfarbe plus	S.17

#### **9er Gruppe** Spezialprodukte

9.01	DELTA Bühnen- und Bodenlasur	S.11
9.04	DELTA Hydrostop	S.10
9.05	DELTA Hydrotec	S.9



## Lösemittelbasierende Beschichtungen

Bauteile	Fenster/Türen Fassaden-Profile Dachuntersichten Balkon/Carport	Fenster/Türen	Fassaden-Profile Dachuntersichten <b>sägerauh</b>	Dachuntersichten <b>gehobelt</b>	Konstruktionsholz Balkon/Carport Fassaden-Profile	Garten Überlappende Verbretterung Schindeln, Zäune	
<b>Optik/Oberfläche</b>	Deckend, filmbildend	Lasierend, filmbildend	Lasierend, offenporig	Lasierend, offenporig	Lasierend, filmbildend	Lasierend, offenporig	
<b>Wirkstoffe</b>	+	+	+	+	+	+	
<b>Besonderheit</b>	mittelschichtig	dickschichtig	Imprägnieröl, dünn-schichtig	dünn-schichtig	Power-Tec, mittelschichtig	Allround-Lasur, dünn-schichtig	
<b>Imprägnierung/Grundierung</b>	DELTA Kombigrund 7.03	DELTA Imprägnierlasur plus 3.01	DELTA Hydrostop plus 9.04	DELTA Imprägnierlasur plus 3.01	DELTA Hydrostop plus 9.04	DELTA Imprägnierlasur plus 3.01	DELTA Holzlasur 5.06
<b>Zwischen-Beschichtung</b>	DELTA VentiDeck 7.04	DELTA Langzeitlasur plus 5.04	/	/	/	DELTA Imprägnierlasur plus 3.01	DELTA Holzlasur 5.06
<b>Schluß-Beschichtung</b>	DELTA VentiDeck 7.04	DELTA Langzeitlasur plus 5.04	DELTA Hydrostop plus 9.04	DELTA Imprägnierlasur plus 3.01	DELTA Active-Lasur 5.11	DELTA Imprägnierlasur plus 3.01	DELTA Holzlasur 5.06



## Wasserbasierende Beschichtungen

Bauteile	Fenster/Türen Fassaden-Profile Konstruktionsholz Balkon/Carport	Fenster/Türen	Fenster/Türen	Fassaden-Profile Dachuntersichten		Fenster/Türen Fassaden-Profile Konstruktionsholz Balkon/Carport
<b>Optik/Oberfläche</b>	Deckend, filmbildend	Deckend, filmbildend	Lasierend, filmbildend	Deckend	Lasierend, offenporig	Lasierend, offenporig
<b>Wirkstoffe</b>	—	+	+	+	+	+
<b>Besonderheit</b>	dünn-schichtig	Spritzlack mittelschichtig	Spritzlasur, dickschichtig	mittelschichtig	dünn-schichtig	mittelschichtig
<b>Imprägnierung/Grundierung</b>	DELTA Isoliergrund plus 7.02	DELTA Kombigrund 7.03	DELTA Imprägniergrund 1.06	DELTA Imprägniergrund 1.06	DELTA Imprägniergrund 1.06	DELTA Imprägniergrund 1.06
<b>Zwischen-Beschichtung</b>	DELTA Wetterschutz 7.01	DELTA Fensterdeck 6.07	DELTA FensterCompact 6.05	DELTA Holzfarbe plus 7.05	DELTA Hydrolasur plus 5.10	DELTA Flächenlasur plus 5.02
<b>Schluß-Beschichtung</b>	DELTA Wetterschutz 7.01	DELTA Fensterdeck 6.07	DELTA FensterCompact 6.05	DELTA Holzfarbe plus 7.05	DELTA Hydrolasur plus 5.10	DELTA Flächenlasur plus 5.02



**Im Wesentlichen gilt es für Holzbeschichtungen drei Lasurtypen nach DIN EN-927-1 zu unterscheiden:**

**DELTA Dünnschichtlasuren** ( $\leq 5\mu\text{m}$ )  
dringen tief ins Holz ein und geben einen guten physikalischen Holzschutz. Dieser Lasurtyp wittert von der Oberfläche her ab, ohne dass es zum Ablättern kommt.

**DELTA Mittelschichtlasuren** (20-60  $\mu\text{m}$ )  
sättigen das Holz und bilden einen hauchdünnen Film mit hervorragenden Eigenschaften:

1. Halten das bewitterte Holz aufgrund der höheren Schichtstärke trocken (Hydrophobierung) und bieten einen sehr guten UV-Schutz.
2. Holz-Sättigung ohne Gefahr von Filmablösung
3. Leichte Renovierbarkeit

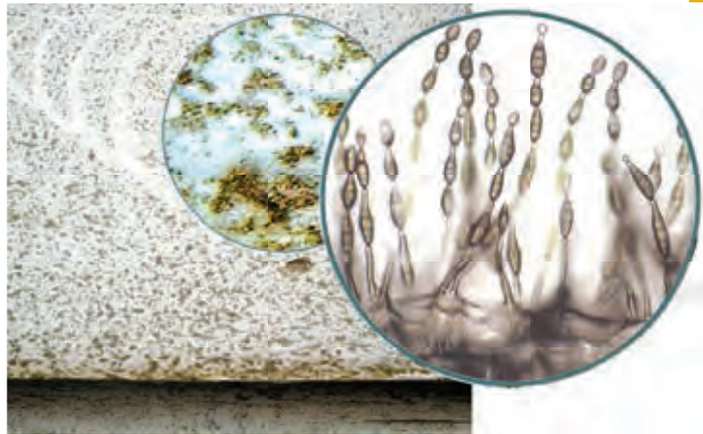
**DELTA Dickschichtlasuren** ( $>60\mu\text{m}$ )  
schützen insbesondere maßhaltige Bauteile (Fenster und Türen) vor Dimensionsänderungen des Bauteils durch Quellen und Schwinden und gewährleisten durch ihre Schichtstärke den bestmöglichen Schutz vor Feuchtigkeit und UV-Strahlung.



## Chemische Holzschutz-Produkte – wirkstoffhaltig

Der Schutz des Holzes vor Bläue oder Fäulnis ist bei verschiedenen Holzarten, z.B. Nadelhölzern, notwendig. CD-Color bietet hierzu moderne Produkte, die dem Holz den notwendigen Schutz und somit den Werterhalt des Bauteils ermöglichen.

Wichtig zu bemerken ist hier, dass die Beschichtung letztendlich nie konstruktive Mängel und/oder eine ungeeignete Holzauswahl kompensieren kann!



### DELTA Imprägniergrund 1.02



Holzschutzmittel  
nach DIN 68800, Teil 3 – B, Pv

#### DELTA Imprägniergrund 1.02

##### Anwendung

Für rohe, bläuegefährdete Hölzer, wie Nadelholz, im Außenbereich sowie die Innenseiten von Fenstern und Außentüren.

##### Typ

Lösemittelhaltige Holzschutzgrundierung mit Wirksamkeit gegen Bläue und holzerstörende Pilze auf allen begrenzt maßhaltigen und maßhaltigen, statisch nicht beanspruchten, Holzbauteilen im Außenbereich ohne Erdkontakt.

#### Produkt-Eigenschaften

Produktart	Fungizider Bläueschutz-Grund
Bindemittel	Alkydharz
Anwendungsbereich	außen
Glanzgrad	Matt
Konsistenz	niedrigviskos
Ergiebigkeit	5 – 15 m <sup>2</sup> / Liter
Verbrauch	80 – 100 ml / m <sup>2</sup>
Staubtrocken	2-4 h
überarbeitbar	6-12 h
Beschichtungsaufbau	1
Verarbeitung	Tauchen/fluten/streichen
Gebindegrößen in Liter	1/2,5 / 5/20
Farbtöne	Farblos oder pigmentiert

- ▶ Geruchsmild, aromatenfrei
- ▶ Imprägnierend, haftvermittelnd
- ▶ Egalisierend
- ▶ Hohe Eindringtiefe
- ▶ Systemabgestimmt - mit lasierenden oder deckenden DELTA Lasuren oder Holzdeckbeschichtungen überarbeitbar

BIOZIDE SICHER VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATION LESEN.

### DELTA Imprägniergrund 1.06



Holzschutzmittel  
nach DIN 68800, Teil 3 – B, Pv

#### DELTA Imprägniergrund 1.06

##### Anwendung

Für rohe, bläuegefährdete Hölzer, wie Nadelholz, im Außenbereich sowie die Innenseiten von Fenstern und Außentüren.

##### Typ

Wasserbasierte Holzschutzgrundierung mit Wirksamkeit gegen Bläue und holzerstörende Pilze auf allen begrenzt maßhaltigen und maßhaltigen, statisch nicht beanspruchten, Holzbauteilen im Außenbereich ohne Erdkontakt.

#### Produkt-Eigenschaften

Produktart	Fungizider Bläueschutz-Grund
Bindemittel	Alkydharz
Anwendungsbereich	außen
Glanzgrad	Matt
Konsistenz	niedrigviskos
Ergiebigkeit	8 – 12 m <sup>2</sup> / Liter
Verbrauch	80 – 120 ml / m <sup>2</sup>
Staubtrocken	mind. 4h
überarbeitbar	6-8 h
Beschichtungsaufbau	1 – 3 x unverdünnt
Verarbeitung	Tauchen/fluten/streichen
Gebindegrößen in Liter	2,5 / 5/20
Farbtöne	Farblos oder pigmentiert

- ▶ Geruchsmild
- ▶ Imprägnierend, haftvermittelnd
- ▶ Feuchtigkeitsregulierend
- ▶ Egalisierend
- ▶ Hohe Eindringtiefe
- ▶ Schnelltrocknend
- ▶ Systemabgestimmt - mit lasierenden oder deckenden DELTA Lasuren oder Holzdeckbeschichtungen überarbeitbar

BIOZIDE SICHER VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATION LESEN.



## DELTA Imprägnierlasur plus 3.01



Holzschutzmittel  
nach DIN 68800, Teil 3 – B, Pv

### DELTA Imprägnierlasur plus 3.01

#### Anwendung

Dünnschichtiger Lasuranstrich und Imprägnierung zugleich.

Nur im Außenbereich einsetzbar: Holzfassaden, Schalungen, Schindeln, Dachuntersichten, Fensterläden, Pergolen, Zäune...

#### Typ

Lösemittelhaltige Dünnschichtlasur mit Wirksamkeit gegen Bläue und holzerstörende Pilze auf allen nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen, statisch nicht beanspruchten, Holzbauteilen im Außenbereich ohne Erdkontakt.

Als fungizider Grundanstrich für außen im System mit einer filmbildenden Lasur oder Deckbeschichtung.

#### Produkt-Eigenschaften

Produktart	Dünnschichtige Holzlasur
Bindemittel	Alkydharz
Anwendungsbereich	außen
Glanzgrad	Matt – seiden-matt
Konsistenz	niedrigviskos
Ergiebigkeit	10 – 12 m <sup>2</sup> / Liter
Verbrauch	80 – 100 ml / m <sup>2</sup>
Staubtrocken	6 h
überarbeitbar	6-10 h
Beschichtungsaufbau	2-3
Verarbeitung	Streichen/tauchen/ bedingt fluten
Gebindegrößen in Liter	1/2,5 / 5/20
Farbtöne	Farblos und pigmentiert — in vielen Echtholzfarbtönen

- ▶ Geruchsmild, aromatenfrei
- ▶ Fungizidhaltig – nur für den Außeneinsatz
- ▶ Guter UV-Schutz durch farbige Pigmente
- ▶ Mit reduzierter Wasseraufnahme
- ▶ Imprägnierend, diffusionsfähig
- ▶ Hohe Eindringtiefe
- ▶ Haftvermittelnd und farbtonegebend für nachfolgende Beschichtungen
- ▶ Leichte und ansatzfreie Verarbeitung – ideal auch für Renovierungs-Anstriche

BIOZIDE SICHER VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATION LESEN.

## DELTA Hydrolasur plus 3.04



Holzschutzmittel  
nach DIN 68800, Teil 3 – B,

### DELTA Hydrolasur plus 3.04

#### Anwendung

Dünnschichtiger Lasuranstrich + Imprägnierung in E in em.

Nur im Außenbereich einsetzbar: Fenster, Türen, Holzfassaden, Schalungen, Dachuntersichten, Fensterläden, Pergolen...

#### Typ

Wasserbasierte Holzlasur mit Wirksamkeit gegen Bläue auf allen nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen, statisch nicht beanspruchten Holzbauteilen im Außenbereich ohne Erdkontakt.

#### Produkt-Eigenschaften

Produktart	Dünnschichtige Holzlasur
Bindemittel	Hydrosol
Anwendungsbereich	außen
Glanzgrad	Matt – seiden matt
Konsistenz	niedrigviskos
Ergiebigkeit	10 – 16 m <sup>2</sup> / Liter
Verbrauch	60 – 100 ml / m <sup>2</sup>
Staubtrocken	1 h
überarbeitbar	4 h
Beschichtungsaufbau	2-3
Verarbeitung	Streichen/tauchen/ fluten
Gebindegrößen in Liter	2,5 / 5/20
Farbtöne	Farblos und pigmentiert - in vielen Echtholzfarbtönen

- ▶ Geruchsmild
- ▶ Fungizidhaltig
- ▶ Guter UV-Schutz durch farbige Pigmente
- ▶ Imprägnierend – reduziert Feuchte- und Wasseraufnahme
- ▶ Diffusionsfähig
- ▶ Schnelle Trocknung – 2 Arbeitsgänge pro Tag möglich
- ▶ Leichte und ansatzfreie Verarbeitung
- ▶ Ideal auch für Renovierungs-Anstriche

BIOZIDE SICHER VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATION LESEN.



## DELTA Holzlasur plus 5.06



Entspr. DIN EN 71 Teil 3 –  
Sicherheit von Spielzeug

### DELTA Holzlasur plus 5.06

#### Anwendung

Auf nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltige Holzbauteilen im Außenbereich, sowie im Innenbereich einsetzbar.

Besonders zur Beschichtung auf Holz mit hoher Resistenzklasse geeignet

Holzfassaden, Schalungen, Dachuntersichten, Fensterläden, sowie Holzwerk innen.

#### Typ

Lösemittelbasierte dünn-schichtige Allround - Holzlasur ohne Wirkstoffe.

#### Produkt-Eigenschaften

Produktart	Dünnschichtige Holzlasur
Bindemittel	Alkydharz
Anwendungsbereich	Innen / außen
Glanzgrad	Seiden matt
Konsistenz	niedrigviskos
Ergiebigkeit	7 – 14 m <sup>2</sup> / Liter
Verbrauch	70 – 150 ml / m <sup>2</sup>
Staubtrocken	4-8 h
überarbeitbar	10 -16 h
Beschichtungsaufbau	2-3
Verarbeitung	Streichen/tauchen/ bedingt fluten
Gebindegrößen in Liter	1/2,5 / 5/20
Farbtöne	Farblos und pigmentiert - in vielen Echtholzfarbtönen

- ▶ Geruchsmild, aromatenfrei
- ▶ Guter UV-Schutz durch farbige Pigmente
- ▶ Mit reduzierter Wasseraufnahme
- ▶ Imprägnierend, diffusionsfähig
- ▶ Geringe Verschmutzungsneigung
- ▶ Hohe Eindringtiefe
- ▶ Leichte und ansatzfreie Verarbeitung
- ▶ Ideal auch für Renovierungs-Anstriche

## DELTA Hydrotec 9.05



zur Behandlung von  
Hart- und Thermoholz

### DELTA Hydrotec 9.05

#### Anwendung

Wasser- und schmutzabweisendes Holzschutzöl mit DELTA Abperleffekt.

Für Hölzer, die keinen chemischen Holzschutz benötigen.

#### Typ

Lösemittelhaltiges Holzöl mit stark wasserabstoßender Wirkung.



#### Produkt-Eigenschaften

Produktart	fungizidfreies Holzschutzöl
Bindemittel	Alkydharzkomination
Anwendungsbereich	außen
Glanzgrad	Matt – seidenglänzend
Konsistenz	niedrigviskos
Ergiebigkeit	8 – 14 m <sup>2</sup> / Liter
Verbrauch	70 – 125 ml / m <sup>2</sup>
Staubtrocken	16 - 24 h
überarbeitbar	ab 24 h
Beschichtungsaufbau	2-3
Verarbeitung	Streichen/tauchen/ fluten
Gebindegrößen in Liter	1/2,5 / 5/20
Farbtöne	Farblos und pigmentiert - in vielen Echtholz- und Greywood Farbtönen

- ▶ Wasserdampfdiffusionsfähig – kein Abblättern der Oberfläche
- ▶ Schützt das Holzbauteil vor übermäßigem Quellen und Schwinden unter Nässe- oder Feuchtebelastung
- ▶ Riss- und Schädlingsanfälligkeit wird deutlich reduziert
- ▶ Optimaler UV-Schutz
- ▶ Als Eintopfsystem zu verwenden – hydrophobiert und veredelt in Einem
- ▶ Leichte Renovierbarkeit
- ▶ Hohe Flächenleistung durch lange Offenzeit



## DELTA Hydrostop plus 9.04



Imprägnieröl  
mit Filmschutz

### DELTA Hydrostop plus 9.04

#### Anwendung

Wasser- und schmutzabweisendes Holzschutzöl mit DELTA Abperleffekt.

#### Typ

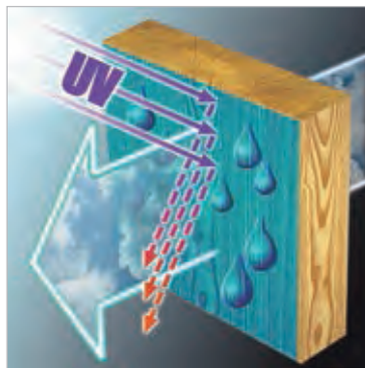
Lösemittelhaltiges Holzöl mit Filmschutz und stark wasserabweisender Wirkung.

#### Produkt-Eigenschaften

Produktart	fungizidhaltiges Holzschutzöl
Bindemittel	Alkydharzkomination
Anwendungsbereich	außen
Glanzgrad	Matt – seidenglänzend
Konsistenz	niedrigviskos
Ergiebigkeit	8 – 14 m <sup>2</sup> / Liter
Verbrauch	70 – 125 ml / m <sup>2</sup>
Staubtrocken	16 - 24 h
überarbeitbar	ab 24 h
Beschichtungsaufbau	2-3
Verarbeitung	Streichen/tauchen/ fluten
Gebindegrößen in Liter	1/2,5 /5/20
Farbtöne	Farblos und pigmentiert - in vielen Echtholz- und Greywood Farbtönen

- ▶ Mit tief eindringenden Holzschutz-Wirkstoffen
- ▶ Wasserdampfdiffusionsfähig – kein Abblättern der Oberfläche
- ▶ Schützt das Holzbauteil vor übermäßigem Quellen und Schwinden unter Nässe- oder Feuchtebelastung
- ▶ Damit wird die Riss – und Schädlingsanfälligkeit deutlich reduziert
- ▶ Optimaler UV- Schutz
- ▶ Als Eintopfsystem zu verwenden – imprägniert, hydrophobiert und veredelt in Einem
- ▶ Leichte Renovierbarkeit
- ▶ Hohe Flächenleistung durch lange Offenzeit

BIOZIDE SICHER VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATION LESEN.





Bildveröffentlichung mit freundlicher Genehmigung der Lignatur AG, CH-9104 Waldstatt. — Foto: Stefan Müller, Berlin



## DELTA Hydrolasur 5.10



Entspr. DIN EN 71 Teil 3 – Sicherheit von Spielzeug

### DELTA Hydrolasur 5.10

#### Anwendung

Die ökologische Alternative: Wasserbasierte Dünnschicht-Technologie ohne Wirkstoffe.

Auf nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzbauteilen im Außenbereich, sowie im Innenbereich einsetzbar.

Holzfassaden, Schalungen, Dachuntersichten, Fensterläden, sowie Holzwerk innen.

#### Typ

Wasserbasierte pigmentierte Dünnschichtlasur für sensible Anwendungsbereiche.

#### Produkt-Eigenschaften

Produktart	Dünnschichtige Holzlasur
Bindemittel	Hydrosol
Anwendungsbereich	Innen + außen
Glanzgrad	Matt – seiden matt
Konsistenz	niedrigviskos
Ergiebigkeit	7 – 14 m <sup>2</sup> / Liter
Verbrauch	70 – 150 ml / m <sup>2</sup>
Staubtrocken	1 h
überarbeitbar	2-4 h
Beschichtungsaufbau	2-3
Verarbeitung	Streichen/tauchen/ fluten
Gebindegrößen in Liter	1/2,5 /5/20
Farbtöne	Farblos und pigmentiert - in vielen Echtholzfarbtönen

- ▶ Geruchsmild
- ▶ Guter UV-Schutz durch farbige Pigmente + UV-Absorber
- ▶ Imprägnierend – reduziert Feuchte- und Wasseraufnahme
- ▶ Diffusionsfähig
- ▶ Schnelle Trocknung
- ▶ Leichte und ansatzfreie Verarbeitung
- ▶ Ideal auch für Renovierungs-Anstriche
- ▶ Die LightCare-Technologie reduziert wirkungsvoll Verfärbungen und Nachdunkeln von Holz im Innenbereich.



## DELTA Bühnen- und Bodenlasur 9.01



### DELTA Bühnen und Bodenlasur 9.01

#### Anwendung

Grund-, Zwischen- und Endbeschichtung im Innenbereich. Für die Versiegelung von Holz ( Parkett, Innentüren, Möbel, Stühle, Holzspielzeug) und Holzwerkstoffen (Spanplatten, OSB-Platten etc.) in Wohn- und Arbeitsbereichen.

#### Typ

Wasserverdünnbare seidengänzende Versiegelung auf Basis feinstteiliger Acrylat-Polyurethan Copolymerdispersion für die Anwendung im Innenbereich auf Holz und Holzwerkstoffen.

#### Produkt-Eigenschaften

Produktart	Holzsigellack
Bindemittel	Acrylat-Polyurethan
Anwendungsbereich	innen
Glanzgrad	seidenglänzend
Konsistenz	mittelviskos
Ergiebigkeit	ca. 5 - 9 m <sup>2</sup> / Liter
Verbrauch	120 ml / m <sup>2</sup>
Staubtrocken	2 h
überarbeitbar	nach 4 h
Beschichtungsaufbau	1-2x
Verarbeitung	Streichen/Rollen/Spritzen
Gebindegröße in Liter	5
Farbtöne	Ready: farblos, anthrazitgrau (RAL7016) und tiefschwarz (RAL 9005), Werkstönung möglich

- ▶ sehr strapazierfähige Renovierungsbeschichtung
- ▶ umweltfreundlich und geruchsneutral
- ▶ hervorragender Verlauf und leichte Verarbeitung
- ▶ schnelle Trocknung
- ▶ schwarz matt



## DELTA Langzeitlasur plus 5.04



### DELTA Langzeitlasur plus 5.04

#### Anwendung

Für maßhaltige Holzbauteile wie Fenster und Türen ideal.

Wetterbeständige, filmbildende Holzlasur für alle begrenzt maßhaltigen und maßhaltigen Holzbauteile im Innen- und Außenbereich.

Fenster, Türen, Holzfassaden, Fachwerk, Dachuntersichten, Fensterläden, Innen-Holzwerk...

#### Typ

Lösemittelbasierte biozidfreie, thixotrope Dickschichtlasur mit hochwertigem Schutzfilm und atmungsaktiver Wetzschutzmembrane.

#### Produkt-Eigenschaften

Produktart	Dickschichtige Holzlasur
Bindemittel	Alkyd-Basis
Anwendungsbereich	Innen + außen
Glanzgrad	Seidenglänzend
Konsistenz	Thixotrop
Ergiebigkeit	5 – 14 m <sup>2</sup> / Liter
Verbrauch	70 – 200 ml / m <sup>2</sup>
Staubtrocken	4 h
überarbeitbar	nach 16 h
Beschichtungsaufbau	2-3
Verarbeitung	Streichen/Spritzen
Gebindegrößen in Liter	1/2,5 /5/20
Farbtöne	Farblos und pigmentiert – in vielen Echtholzfarbtönen

- ▶ Geruchsmild, aromatenfrei
- ▶ Tropfgehemmt
- ▶ Hydrophobierend – reduziert Feuchte- und Wasseraufnahme
- ▶ Höchste Wetterbeständigkeit durch transparente Eisenoxyd-Pigmente plus UV- Absorbern
- ▶ Wetterbeständige, elastische und diffusionsfähige Schutzmembrane
- ▶ Geprüfte UV Durchlässigkeit gemäß Richtlinie 3 „Anstrichsysteme für Fenster“ des Instituts für Fenstertechnik, Rosenheim
- ▶ Hochwertige seidenglänzende Oberfläche



## DELTA Active –Lasur 5.11



Entspr. DIN EN 71 Teil 3 –  
Sicherheit von Spielzeug

### DELTA Active –Lasur 5.11

#### Anwendung

Wetterbeständige, filmbildende Mittelschichtlasur mit hoher UV-Beständigkeit auf allen nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzbauteilen im Innen- und Außenbereich. Holzfassaden, Fachwerk, Dachuntersichten, Fensterläden, Innen-Holzwerk...

#### Typ

Lösemittelbasierte, biozidfreie, gering filmbildende Mittelschichtlasur.

Das seidenglänzende Eintopf-System imprägniert und veredelt die Oberfläche. Hochtransparentes Lasurbild.

#### Produkt-Eigenschaften

Produktart	Mittelschichtige Holzlasur
Bindemittel	Alkyd-Basis
Anwendungsbereich	Innen + außen
Glanzgrad	Seidengläzend
Konsistenz	Leicht thixotrop
Ergiebigkeit	10 – 16 m <sup>2</sup> / Liter
Verbrauch	60 – 100 ml / m <sup>2</sup>
Staubtrocken	4 h
überarbeitbar	10-16 h
Beschichtungsaufbau	2-3
Verarbeitung	Streichen/bedingt spritzen
Gebindegrößen in Liter	1/2,5 /5/20
Farbtöne	Farblos und pigmentiert – in vielen Echtholzfarbtönen

- ▶ Eintopfsystem als Grund- Zwischen- und Schlussbeschichtung
- ▶ Geruchsarm, aromaten- und biozidfrei
- ▶ Hydrophobierende Eigenschaften
- ▶ 3-fach UV-Schutz durch spezielle UV-Schutzmittel / Pigmente
- ▶ Verringert erheblich die Vergrauung der Holzoberfläche
- ▶ Sichtbar geringere Rissbildung (cracking)
- ▶ Dadurch bis zu 50% längere Haltbarkeit
- ▶ Tropfgehemmt eingestellt
- ▶ Große Flächenleistung
- ▶ Leichte Renovierbarkeit

## DELTA Flächenlasur plus 5.02



Entspr. DIN EN 71 Teil 3 –  
Sicherheit von Spielzeug

### DELTA Flächenlasur plus 5.02

#### Anwendung

Wetterbeständige, filmbildende Holzlasur für alle begrenzt maßhaltigen und maßhaltigen Holzbauteile im Innen – und Außenbereich.

Fenster, Türen, Holzfassaden, Fachwerk, Dachuntersichten, Fensterläden, Innen-Holzwerk...

#### Typ

Wasserbasierte biozidfreie Mittelschichtlasur mit hohem UV-Schutz bei größtmöglicher Transparenz. Entspricht der DIN EN 71 Teil 3 – Sicherheit von Spielzeug

#### Produkt-Eigenschaften

Produktart	Mittelschichtige Holzlasur
Bindemittel	Acrylat- Dispersions-Basis
Anwendungsbereich	Innen + außen
Glanzgrad	Matt – seiden matt
Konsistenz	niedrigviskos
Ergiebigkeit	5 – 16 m <sup>2</sup> / Liter
Verbrauch	60 – 200 ml / m <sup>2</sup>
Staubtrocken	1-2 h
überarbeitbar	4-8 h
Beschichtungsaufbau	2-3
Verarbeitung	Streichen/spritzen
Gebindegrößen in Liter	1/2,5 /5/20
Farbtöne	Farblos und pigmentiert - in vielen Echtholzfarbtönen

- ▶ Geruchsmild
- ▶ Tropfgehemmt
- ▶ Hydrophobierend – reduziert Feuchte- und Wasseraufnahme
- ▶ Hoch wetterbeständige, elastische und diffusionsfähige Schutzmembrane
- ▶ Transparente Pigmentierung gemäß DIN EN 927 Teil 1
- ▶ Geprüfte UV Durchlässigkeit gemäß Richtlinie 3 „Anstrichsysteme für Fenster“ des Instituts für Fenster-technik, Rosenheim
- ▶ Absolut blockfest



## Wasser- oder lösemittelbasierte Holzdeckbeschichtungen für Fassaden und maßhaltige Bauteile

### Holz gehört zu den anspruchvollsten Baustoffen.

Es arbeitet ständig. Unter dem Einfluss von Temperatur und Feuchtigkeit ist Holz enormen Dimensions-Schwankungen ausgesetzt.

### Die DELTA Holzdeckbeschichtungen

machen diesen Wechsel problemlos mit. Kein Reißen oder Blättern des Anstrichfilms ist die Folge.

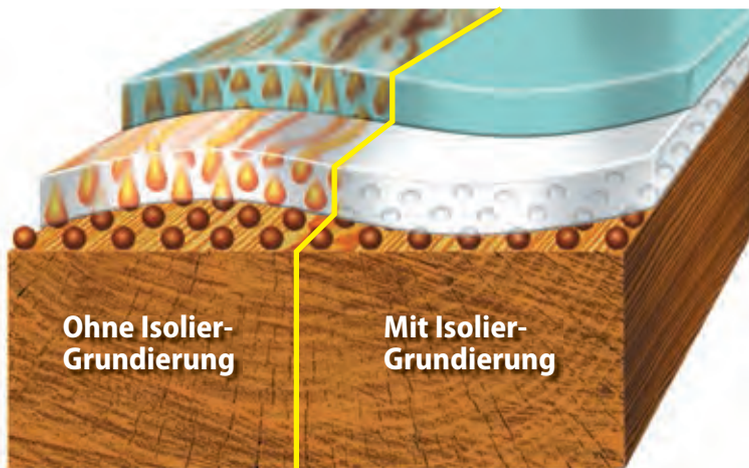
### Die DELTA Holzfarben

bieten einen wetterbeständigen Schutzanstrich mit Langzeitwirkung.

Aufgrund der DELTA Dünnschicht-Technologie bleibt die Holzstruktur erhalten.



## Isolier-Grundierungen zur Absperrung von Holzinhaltstoffen



Wasserbasierte Beschichtungsstoffe wie etwa DELTA Wetterschutz 7.01 bieten eine hervorragende Vergilbungsstabilität, sind allerdings auch anfälliger für sog. Durchschläge von Holzinhaltstoffen.

Gerade bei weißen und hellen Farbtönen kann es bei Kiefernholz zu derartigen Erscheinungen kommen.

Empfohlen wird deshalb eine Isolierung mit DELTA Isoliergrund plus 7.02 oder der lösemittelhaltigen Alternative DELTA Kombigrund 7.03.

### DELTA Kombigrund 7.03



#### DELTA Kombigrund 7.03

##### Anwendung

Allround-Grundierung – im System mit lösemittel- oder wasserbasierten Deckbeschichtungen überarbeitbar.

Grund- und Zwischenbeschichtung für alle Holzbauteile und Holzarten im Außenbereich, optimierte Grundierung für Dachuntersichten gemäß BFS-Merkblatt 18.

##### Typ

Weiß pigmentierte, lösemittelhaltige Grundierung auf Alkydharzbasis mit Filmschutz.

#### Produkt-Eigenschaften

Produktart	Lösemittelbasierte Grundierung
Bindemittel	Alkydharz- Basis
Anwendungsbereich	außen
Glanzgrad	matt
Konsistenz	niedrigviskos
Ergiebigkeit	8 – 15 m <sup>2</sup> / Liter
Verbrauch	80 – 110 ml / m <sup>2</sup>
Staubtrocken	2 h
überarbeitbar	16 h
Beschichtungsaufbau	1
Verarbeitung	Streichen/tauchen/fluten/bedingt: spritzen
Gebindegrößen in Liter	2,5 und 20
Farbton	Weiß

Hochdeckende Grundierung für hochwertige Holzoberflächen mit Dreifach-Schutzfunktion:

- ▶ Auch bei Temperaturen bis +8 Grad realisierbar
- ▶ Schutz vor Fleckenbildung. Wirkt gegen wasserlösliche, braunfärbende Holzinhaltstoffe bei bestimmten Holzarten, wie z.B. Eiche, Fichte, Mahagoni etc. oder anderen Holzwerkstoffen
- ▶ Schutz vor Anstrichablösung durch hervorragende Haftvermittlung zum Untergrund

### DELTA Isoliergrund plus 7.02



#### DELTA Isoliergrund plus 7.02

##### Anwendung

Isoliergrund gegen braunfärbende Holzinhaltstoffe.

Weiß, deckende Holzgrundierung zur Isolierung wasserlöslicher Holzinhaltstoffe bei begrenzt maßhaltigen und maßhaltigen Holzbauteilen im Außenbereich, sowie im Innenbereich.

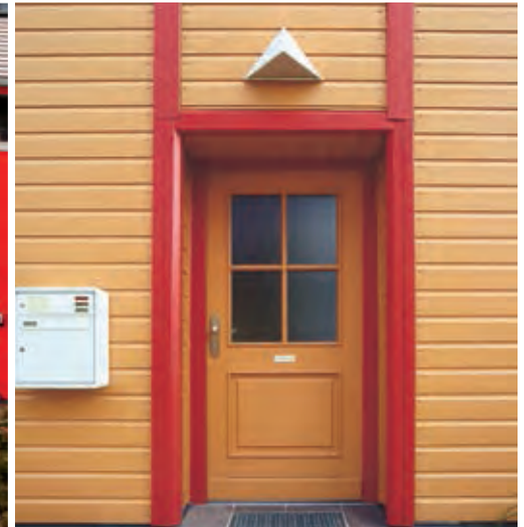
##### Typ

Wasserbasierte Isoliergrundierung – deckend, weiß.

#### Produkt-Eigenschaften

Produktart	Isoliergrundierung
Bindemittel	Modifizierte Acryl-Dispersion
Anwendungsbereich	innen + außen
Glanzgrad	matt
Konsistenz	mittelviskos
Ergiebigkeit	7 – 10 m <sup>2</sup> / Liter
Verbrauch	100 – 150 ml / m <sup>2</sup>
Staubtrocken	1 h
überarbeitbar	ab 6 h
Beschichtungsaufbau	1
Verarbeitung	Spritzen/streichen
Gebindegrößen in Liter	2,5 / 12
Farbtöne	Weiß

- ▶ biozidfrei
- ▶ geruchsmild
- ▶ sehr gute Isolier und Absperrwirkung gegen wasserlösliche Holzinhaltstoffe
- ▶ hervorragender Haftvermittler auf vorhandenen Altbeschichtungen
- ▶ dauerelastisch, diffusionsfähig
- ▶ im System mit DELTA Wetterschutz 7.01 einzusetzen



## DELTA VentiDeck 7.04



### DELTA VentiDeck 7.04

#### Anwendung

Streichqualität, und zudem ideal für Spritzapplikationen von Fenstern und Türen sowie Fassadenflächen.

Pigmentierte, seidenglanzende Grund-, Zwischen- und Schlußbeschichtung für Holz und Holzwerkstoffe im Innen- und Außenbereich.

#### Typ

Feuchtigkeitsregulierende Alkydharz-Beschichtung.  
Ventilierendes Eintopf-System – deckend.

#### Produkt-Eigenschaften

Produktart	Ventilierender, lösemittelbasierter Holzlack
Bindemittel	Langölige Alkydharz-Basis
Anwendungsbereich	innen + außen
Glanzgrad	seidenglänzend
Konsistenz	mittelviskos
Ergiebigkeit	7 – 10 m <sup>2</sup> / Liter
Verbrauch	100 – 140 ml / m <sup>2</sup>
Staubtrocken	2-4 h
überarbeitbar	12 - 16 h
Beschichtungsaufbau	2-3
Verarbeitung	Spritzen, rollen, streichen
Gebindegrößen in Liter	2,5
Farbtöne	Weiß und Mixfarbtöne: RAL, NCS

- ▶ Wirtschaftlicher Oberflächenschutz –
- ▶ auch in kalter Jahreszeit realisierbar – bis + 8 °C
- ▶ Hohe Wetterbeständigkeit
- ▶ Hervorragende Kantenabdeckung
- ▶ Ausgezeichnete Deckkraft
- ▶ Geringe Verschmutzungsneigung
- ▶ Ideal für Renovierungen

## DELTA Wetterschutz 7.01



### DELTA Wetterschutz 7.01

#### Anwendung

Fenster, Türen, Holzfassaden, Fachwerk, Dachuntersichten, Fensterläden, Innen-Holzwerk, etc.

Wetterbeständiger, dauerelastischer Deckanstrich für alle Holzbauteile im Innen- und Außenbereich.

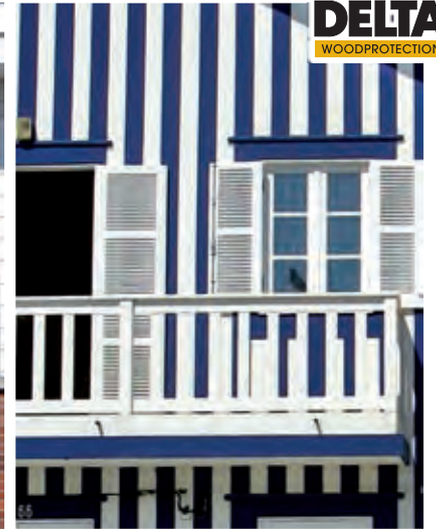
#### Typ

Wasserbasierte Holzdeckbeschichtung als Eintopf-System (Dispersionslackfarbe auf Reinacryl-Basis gemäß DIN EN 927 Teil 1)

#### Produkt-Eigenschaften

Produktart	Holz-Deckbeschichtung
Bindemittel	Reinacryl-Basis
Anwendungsbereich	innen + außen
Glanzgrad	seidenglänzend
Konsistenz	mittelviskos
Ergiebigkeit	7 – 10 m <sup>2</sup> / Liter
Verbrauch	100 – 150 ml / m <sup>2</sup>
Staubtrocken	1 h
Überarbeitbar	3 - 4 h
Beschichtungsaufbau	2-3
Verarbeitung	streichen/rollen/spritzen
Gebindegrößen in Liter	1 / 2,5 / 5 / 12
Farbtöne	Weiß und Mixfarbtöne: RAL, NCS

- ▶ Seidenglänzende, strukturerhaltende Oberfläche
- ▶ Diffusionsfähig – im System feuchtigkeitsregulierend
- ▶ Schmutzresistent durch Spezial-Oberflächen-Vergütung
- ▶ Blockfest – (besonders wichtig bei Fenstern und Türen)
- ▶ UV-stabil – nicht kreidend
- ▶ Leicht und rationell zu verarbeiten, ohne Anschliff wieder überstreichbar
- ▶ Sehr gute Nasshaftung
- ▶ 2-3 Beschichtungen am Tag möglich
- ▶ Biozidfrei - auch für Innen geeignet



**DELTA**  
WOODPROTECTION

## DELTA Holzfarbe plus 7.05



### DELTA Holzfarbe plus 7.05

#### Anwendung

Wasserverdünnbarer, filmkonservierter, wetterbeständiger Schutzanstrich.

Für alle begrenzt maßhaltigen Holzbauteile wie Dachuntersichten, Fassadenverbletungen, Holzgeländer etc. im Außenbereich.

Haftvermittler als deckende, farbtongebende Grund- und Zwischenbeschichtung.

#### Typ

Seidenmatter, wetterbeständiger Schutzanstrich und Spezialhaftvermittler auf Reinacrylat-Basis gemäß DIN EN 927 Teil 1

#### Produkt-Eigenschaften

Produktart	wasserverdünnbarer Schutzanstrich
Bindemittel	Reinacrylat-Basis
Anwendungsbereich	außen
Glanzgrad	matt
Konsistenz	mittelviskos
Ergiebigkeit	5 – 9 m <sup>2</sup> / Liter
Verbrauch	120 ml / m <sup>2</sup>
Staubtrocken	0,5 h
überarbeitbar	1 – 2 h
Beschichtungsaufbau	1 – 2
Verarbeitung	streichen/rollen/spritzen
Gebindegrößen in Liter	1,0 / 2,5 / 12
Farbtöne	Weiß, NCS 1117-Y 35 R 1006 T ocker, 1005 T birkengrau

- ▶ Umweltschonend
- ▶ Hohe Elastizität verhindert Abplatzen des Anstrichfilms
- ▶ Sehr wasserdampfdurchlässig
- ▶ Schnelltrocknend
- ▶ 2-3 Beschichtungen am Tag möglich
- ▶ Im RenoDuo System als Aufheller und Spezial-Haftvermittler (Grundbeschichtung) mit DELTA Active Lasur 5.11 und DELTA Wetterschutz 7.01 verwendbar



## DELTA Fensterdeck 6.07



### DELTA Fensterdeck 6.07

#### Anwendung

Spritzapplikation für Fenster, Türen und Fassaden.

Pigmentierte, seidengänzende Deckbeschichtung für alle begrenzt maßhaltigen und maßhaltigen Holzbauteile im Innen- und Außenbereich.

#### Typ

Wasserbasierter Spritzlack gemäß DIN EN 927- deckend.

#### Produkt-Eigenschaften

Produktart	Spritzlack
Bindemittel	Reinacryl- Basis
Anwendungsbereich	innen + außen
Glanzgrad	seidenglänzend
Konsistenz	leicht thixotrop
Ergiebigkeit	5 – 7 m <sup>2</sup> / Liter
Verbrauch	150 – 200 ml / m <sup>2</sup>
Staubtrocken	1 h
überarbeitbar	4 – 8 h
Beschichtungsaufbau	2 – 3
Verarbeitung	streichen/rollen/spritzen
Gebindegrößen in Liter	2,5 / 5 / 20
Farbtöne	Weiß und Mixfarbtöne: RAL, NCS

- ▶ Mit hoher Blockfestigkeit gemäß Richtlinie 4 des Instituts für Fenstertechnik Rosenheim
- ▶ Mit widerstandsfähiger, kratzfester Oberfläche
- ▶ Geringe Verschmutzungsneigung
- ▶ Dauerelastisch und hoch diffusionsfähig
- ▶ Standvermögen an senkrechten Flächen ca. 250 µ pro Beschichtung
- ▶ biozidfrei

## DELTA FensterCompact 6.05



### DELTA Fenstercompact 6.05 – lasierend

#### Anwendung

Ideal für Spritzapplikationen von Fenster und Türen.

Pigmentierte, seidengänzende lasierende Beschichtung für alle begrenzt maßhaltigen und maßhaltigen Holzbauteile im Innen- und Außenbereich.

#### Typ

Wasserbasierter Spritzlack gemäß DIN EN 927 – lasierend., filmbildend.

#### Produkt-Eigenschaften

Produktart	Spritzlack
Bindemittel	Reinacryl- Basis
Anwendungsbereich	innen + außen
Glanzgrad	seidenglänzend
Konsistenz	tropfgehemmt
Ergiebigkeit	5 – 7 m <sup>2</sup> / Liter
Verbrauch	150 – 200 ml / m <sup>2</sup>
Staubtrocken	1 – 2 h
überarbeitbar	4 – 8 h
Beschichtungsaufbau	2 – 3
Verarbeitung	streichen/rollen/spritzen
Gebindegrößen in Liter	2,5 / 5 / 20
Farbtöne	Transparente Base

- ▶ Mit hoher Blockfestigkeit gemäß Richtlinie 4 des Instituts für Fenstertechnik Rosenheim
- ▶ Mit widerstandsfähiger, kratzfester Oberfläche
- ▶ Geringe Verschmutzungsneigung
- ▶ Dauerelastisch und hoch diffusionsfähig
- ▶ Standvermögen an senkrechten Flächen ca. 200 µ pro Beschichtung
- ▶ biozidfrei
- ▶ hierfür eigene Farbtonekarte verfügbar

## Die DELTA Töntechologie ermöglicht auf „Knopfdruck“ Farbigkeit mit Präzision:

- ▶ Farbton bleibt Farbton – durch verbesserte Wetter- und Lichtbeständigkeit.
- ▶ Großer Farbraum – intensive deckende Trend-Farbtöne mit strahlender Leuchtkraft.
- ▶ Mehr Vielfalt und Farbton-Sicherheit mit anorganischen Pigmentpasten – speziell bei deckenden Farben im Gelb-, Orange-, Blau- oder Rotbereich entwickelt.
- ▶ Gesteigertes Deckvermögen auch bei „kritischen“ Farbtönen.



## Moderne oder traditionelle Farbgebung – deckend

Mit über 10.000 Farbtönen sind dem Holzschutz keine Farbgrößen gesetzt.

Der neue CD-Color Fächer "Inspiration Farbe", auf Basis des NCS-Systems, teilt die ca. 1000 Farbtöne in 5 Farbwelten ein, die dem Gestalter die Farbton-Auswahl je nach Anwendungsgebiet deutlich vereinfacht.

- ▶ Farbwelt 3 "Fresh" – Besonders leuchtende Farbtöne mit hoher Kontrastwirkung
- ▶ Farbwelt 5 "Natur" – Gedeckte bis vergraute Töne für denkmalgeschützte Objekte und Fachwerkhäuser.
- ▶ Weitere am Markt gängigen Farbtonreihen inkl. RAL können minutenschnell über die DELTA-Mischtechnik farbtongenau gemischt werden.



## Besonderes Highlight:

Farbbeständigkeitscode A1 – gemäß BFS-Merkblatt 26.



**DELTA Wetterschutz 7.01, DELTA Holzfarbe plus 7.05 und DELTA Fensterdeck 6.07** werden aufgrund des hohen Bindemittel-Gehalts in die beste Klasse A eingruppiert. Bei Tönung mit lichtbeständigen anorganischen DecoTint-Pigmenten sind somit über 500 NCS Buntfarbtöne besonders UV-langzeitstabil. Alterungsbedingte Farbveränderungen und das Ausbleichen des Farbtons werden ebenso wie die Kreidung reduziert.

Das Ergebnis: **A1 Farbton-Garantie** gemäß BFS-Einstufung  
= Hohe Farbbrillanz auf lange Sicht!

## Klassische Echtholzfarbtöne, lasierend



2360 douglasie



2370 ahorn



6570 eiche hell



2335 pinie / kiefer



8220 afrormosia



8260 eiche antik



8170 walnuss



8320 teak



2380 lärche



8270 nussbaum



8285 mahagonie



8450 palisander

## Architekturfarbtöne, lasierend



5449 taubenblau



8402 mango



8403 melone



3180 schwedenrot



8410 pistazie



6486 tannengrün



1105 weiß



9995 ebenholz



**Die LightCare-Technologie**  
reduziert wirkungsvoll Verfärbungen  
und Nachdunkeln von Holz im Innenbereich.



1005 lightcare-hell

**Geringe Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.**

Je nach Holzart und Aufbringmenge kann die Farbtiefe differieren. –  
Probeanstrich empfohlen!

## DELTA GREYWOOD-Farbtöne – natürliche Silberpatina auf sägerauhem Holz.



7355 firngrau



7360 alpingrau



7365 vulcanograu



7371 terragrau



7370 azurrograu



7375 anticgrau



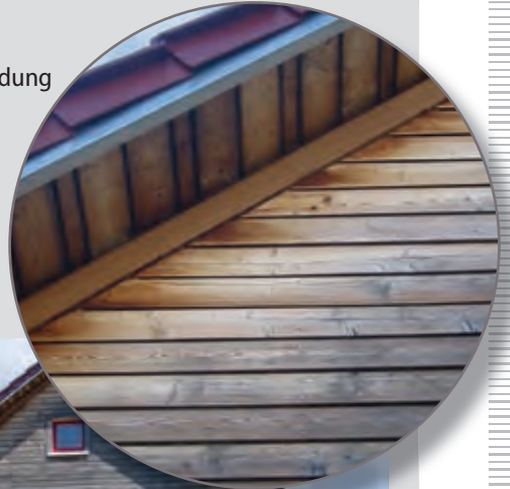
7380 quarzgrau



## Schluss mit fleckigen Holzfassaden

### Das Problem:

Flecken und Schlierenbildung unter Vorsprüngen – verursacht durch unterschiedliche UV-Belastung.



### Die Lösung:

DELTA Hydrostop plus 9.04 in GREYWOOD-Farbtönen Gleichmäßige Silberpatina-Farbgebung von Anfang an, die mit der Zeit auf stärker UV-belasteten Oberflächen in natürliche Patina übergeht.



...zum Aufhellen stark verwitterter oder dunkler Holzfassaden



**Ausgangssituation**

Verwitterte Holzfassade

**Renovierung**

in Farbtonausrichtung Greywood

**Renovierung**

in Farbtonausrichtung Rotbraun

**DELTA Holzfarbe plus 7.05  
+ DELTA Active-Lasur 5.11**

**Die professionelle Beschichtungs-Kombination zum Aufhellen stark verwitterter oder dunkler Hölzer:**

**Spezialanwendung  
Aufhelltechnik**

- ▶ **DELTA Holzfarbe plus 7.05** – die deckende Grundbeschichtung als Aufheller und Spezialhaftvermittler
- ▶ **DELTA Active-Lasur 5.11** – hoch UV-beständige, biozidfreie Holzlasur auf Lösemittelbasis als lasierende Finish
- ▶ Im System diffusionsfähig und wetterbeständig



**Praxis-Tipp:**

Zum Aufhellen maßhaltiger Holzbauteile (Fenster / Türen) empfehlen wir als lasierende, blockfeste Schlußbeschichtung **DELTA Langzeit-Lasur 5.04**

Die verwitterte Holzfläche (meist unregelmäßig fleckig) soll heller werden ohne den Lasur-Charakter zu verlieren.

**Deckende Grund- und Zwischenbeschichtung**

Der dunkle Untergrund wird mit DELTA Holzfarbe plus 7.05 im Wunsch-Farbton abgedeckt. – Bitte für die fachgerechte Untergrund-Vorbehandlung das gültige Techn. Merkblatt DELTA Holzfarbe plus 7.05 beachten.

**Lasierende Schlußbeschichtung**

Die Schlußbeschichtung wird mit der DELTA Active Lasur 5.11 ausgeführt.



**3 Farbton-Ausrichtungen zur Auswahl:**

**Ockerbraun**

Deckfarbton **1006 T ocker**  
+ Lasur-Farbton **2335 Pinie / Kiefer**



**Rotbraun**

Deckfarbton **NCS 1117-Y35 R**  
+ Lasur-Farbton **8320 Teak**



**Greywood**

Deckfarbton **1005 T birkengrau**  
+ Lasur-Farbton **7370 azzurograu**



## ...für Holzdeck-Beschichtung



### Die optimierte Beschichtungskombination für langlebigen Schutz und dekorative Gestaltung

- ▶ verlängert die Schutzdauer und Renovierungsintervalle
- ▶ mit bauphysikalischen Bestnoten aufgrund DELTA Dünnschicht-Technologie
- ▶ im System diffusionsfähig und wetterbeständig

### Produktvorteile im Doppelpack:

#### Tiefenwirksame Untergrund-Verankerung auf Holz

- ▶ DELTA Holzfarbe plus 7.05 – als dünn-schichtiger Spezial-Haftvermittler
- ▶ Die hohe DELTA-Elastizität verhindert zusätzlich das Abplatzen des Anstrichfilms bei Quellen und Schwinden des Holzes
- ▶ Die Holzstruktur bleibt erhalten

#### Verstärkte Schutzfunktion für langlebige Oberflächen

- ▶ DELTA Wetterschutz plus 7.01 – mit seidenglänzender, dauerelastischer Oberflächen-Vergütung – deshalb für lange Zeit schmutzresistent
- ▶ UV-stabile NCS-Töne mit dem Farbbeständigkeits-Code A1 – von intensiv, brillant bis zu gedeckten, vergrauten Farbtönen

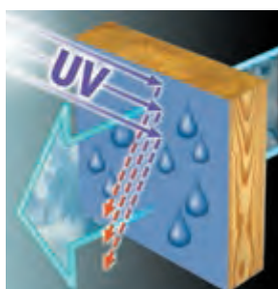
- 1 Abgewittertes Holz reinigen und Untergrund leicht anfeuchten
- 2 Haftungsvermittler Anstrich mit DELTA Holzfarbe plus 7.05
- 3 Deckanstrich im Wunschfarbton mit DELTA Wetterschutz plus 7.01 im Glanzgrad seidenglänzend oder DELTA Holzfarbe plus 7.05 im Glanzgrad seidenmatt

### Holz-Fassaden



- 1 Abgewittertes Holz reinigen und Untergrund leicht anfeuchten
- 2 Haftungsvermittler Anstrich mit DELTA Holzfarbe plus 7.05
- 3 + 4 Zwischen- und Deckanstrich im Wunschfarbton mit DELTA Wetterschutz plus 7.01

### Holz-Fenstern



Hochwertige Bauprodukte haben im  
Dörken-Firmenverbund einen Namen:

**DELTA®**

## DELTA Lack-Systeme

### Moderne, zukunfts- orientierte Lacksysteme

- ▶ **DELTA-Lacke:**  
Grundierungen, Decklacke und  
Korrosionsschutz-Systeme
- ▶ **DELTA-Parkett-Lacke:**  
1K- und 2K-Parkettlacke /  
Holzversiegelungen



## DELTA Bauverbundfolien

### Hohe Sicherheit für Keller und Dach

- ▶ **DELTA-Dachsysteme:**  
Steildachbahnen, Fassadenschutzbahnen  
und Zubehör
- ▶ **DELTA-Abdichtungs-Systeme:**  
Grundmauerschutz, Drainage  
und Abdichtungen



Leistung verbindet

**CD-Color GmbH & Co. KG**  
[www.cd-color.de](http://www.cd-color.de)

**Dörken GmbH & Co. KG**  
[www.doerken.de/bvf-de](http://www.doerken.de/bvf-de)



Ein Unternehmen der Dörken-Gruppe

**CD-Color GmbH & Co. KG**  
Wetterstrasse 58  
D-58313 Herdecke  
Spezial-Abteilung Holzschutz  
[www.delta-woodprotection.de](http://www.delta-woodprotection.de)  
[wenzel@delta-woodprotection.de](mailto:wenzel@delta-woodprotection.de)  
Tel. +49 (0) 2330 / 926 543

Ihr CD-Color-Fachhändler: