

Exzellenter Oberflächenschutz.

DELTA[®]
WOODPROTECTION

Lieferprogramm



Imprägnierungen
Holzlasuren
Holzdeckbeschichtungen

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 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-Farbtönen 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



Produkt-Übersicht

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.

1er Gruppe Grundierungen mit chemischem Holzschutz

DELTA® Imprägniergrund 1.02 S.7

DELTA® Imprägniergrund 1.06 S.7

3er Gruppe Lasuren mit chemischem Holzschutz

DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 S.9

5er Gruppe Lasuren, wirkstofffrei

DELTA® Flächenlasur plus 5.02 S.16

DELTA® Langzeitlasur plus 5.04 S.19

DELTA® Holzlasur plus 5.06 S.13

DELTA® Hydrolasur 5.10 S.15

DELTA® Active - Lasur 5.11 S.17

DELTA® Allround-Lasur S.17

6er Gruppe Windoor Spritz-Qualitäten

DELTA® Porenfüller 6.01 S.25

DELTA® Isolierfüller 6.02 S.25

DELTA® FensterCompact 6.05 S.26

DELTA® Fensterdeck 6.07 S.26

7er Gruppe Holzdeck- und Isolierbeschichtungen

DELTA® Wetterschutz 7.01 S.22

DELTA® Isoliergrund 7.02 S.21

DELTA® Kombigrund 7.03 S.21

DELTA® VentiDeck 7.04 S.22

DELTA® Holzfarbe plus 7.05 S.23

9er Gruppe Spezialprodukte

DELTA® Bühnen- und Bodenlasur 9.01 S.15

DELTA® Hydrostop plus 9.04 S.11

DELTA® Hydrotec 9.05 S.13

DELTA® Hydrostop Aqua 9.06 S.11



Wasserbasierte Beschichtungen

Lösemittelbasierte Beschichtungen

DELTA® Lasuren

Im Wesentlichen gilt es für transparente 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 Abblättern kommt.

DELTA® Mittelschichtlasuren (20-60 μm)

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.



DELTA® Beschichtungs-Guide

nach DIN EN 927-1

**SOLVENT
BASED**

Lösemittelbasierende Beschichtungen

Bauteile	Fenster/Türen Fassaden- Profile Dachunter- sichten Balkon/ Carport	Fenster/ Türen	Fassa- den-Profile Dach- untersichten sägerauh	Dach- untersichten gehobelt	Konstruktions- holz Balkon/Carport Fassaden- Profile	Garten Überlappende Verbretterung Schindeln, Zäune	
Optik/ Oberfläche	Deckend, filmbildend	Lasierend, filmbildend	Lasierend, offenporig	Lasierend, offenporig	Lasierend, filmbildend	Lasierend, offenporig	
Wirkstoffe	+	+	+	+	+	+	
Besonderheit	mittelschichtig	dickschichtig	Imprägnieröl, dünnschich- tig	dünnschichtig	Power-Tec, mittelschichtig	Lasur, dünnschichtig	
Imprägnierung/ Grundierung	DELTA® Imprägnier- grund 1.02	DELTA® Imprägnier- lasur plus 3.01	DELTA® Hydrostop plus 9.04	DELTA® Imprägnier- lasur plus 3.01	DELTA® Hydrostop plus 9.04	DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01	DELTA® Holzlasur 5.06
Zwischen- Beschichtung	DELTA® VentiDeck 7.04	DELTA® Langzeitlasur plus 5.04	/	/	/	DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01	DELTA® Holzlasur 5.06
Schluß- Beschichtung	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

**WATER
BASED**

Wasserbasierende Beschichtungen

Bauteile	Fenster/Türen Fassaden- Profile Konstruktions- holz Balkon/Carport	Fenster/ Türen (Industrie)		Fassaden-Profile Dachuntersichten		Fenster/Türen Fassaden-Profile Konstruktionsholz Balkon/Carport
Optik/ Oberfläche	Deckend, filmbildend	Deckend, filmbil dend	Lasierend, filmbildend	Deckend	Lasierend, offenporig	Lasierend, offenporig
Wirkstoffe	—	+	+	+	+	+
Besonderheit	mittelschichtig	Spritzlack	Spritzlasur	mittelschichtig	dünnschichtig	mittelschichtig
Imprägnierung/ Grundierung	DELTA® Isoliergrund plus 7.02	DELTA® Imprägnier- grund 1.06 weiß	DELTA® Imprägnier- grund 1.06	DELTA® Imprägnier- grund 1.06	DELTA® Imprägniergrund 1.06	DELTA® Imprägniergrund 1.06
Zwischen- Beschichtung	DELTA® Wetterschutz 7.01	DELTA® Isolierfüller 6.02	DELTA® Porenfüller 6.01	DELTA® Holzfarbe plus 7.05	DELTA® Hydrolasur plus 5.10	DELTA® Flächenlasur plus 5.02
Schluß- Beschichtung	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

Die Produktempfehlung ist nur als grobe Orientierung zu verstehen.

Vor der Beschichtung sind die aktuellen Technischen Merkblätter und individuellen Baustellenbedingungen zu berücksichtigen.

Chemischer Holzschutz

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 Holz-auswahl kompensieren kann!



Grundierungen

mit chemischem Holzschutz

DELTA® Imprägniergrund 1.02



**SOLVENT
BASED**

Holzschutzmittel nach DIN
68800, Teil 3 - B, Pv

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	10 - 12 m ² / Liter
Verbrauch	80 - 100 ml / m ²
Staubtrocken	2-4 h
Überarbeitbar	12 - 16 h
Beschichtungs-aufbau	1
Verarbeitung	Tauchen/fluten/streichen
Gebindegrößen in L	1/2,5 / 5/20
Farbtöne	Farblos

- ▶ 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 PRODUKT-INFORMATION LESEN.

DELTA® Imprägniergrund 1.06



**WATER
BASED**

Holzschutzmittel nach DIN
68800, Teil 3 - B, Pv

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 ² / Liter
Verbrauch	80 - 120 ml / m ²
Staubtrocken	mind. 2h
Überarbeitbar	6-8 h
Beschichtungs-aufbau	1 - 2 unverdünnt
Verarbeitung	Tauchen/fluten/streichen
Gebindegrößen in L	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 PRODUKT-INFORMATION LESEN.



Dünnschicht-Lasuren

mit Wirkstoffen

DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01



**SOLVENT
BASED**

Holzschutzmittel
nach DIN 68800, Teil 3 - B, Pv

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 ² / Liter
Verbrauch	80 - 100 ml / m ²
Staubtrocken	4 - 6 h
Überarbeitbar	8 - 12 h
Beschichtungsaufbau	2-3
Verarbeitung	Streichen/tauchen/ bedingt fluten
Gebindegrößen in L	1/2,5/5/20
Farbtöne	Farblos und pigmentiert - in vielen Echtholz- farbtönen

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

BIOZIDE SICHER VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG UND PRODUKT-INFORMATION LESEN.

Holzschutzzöle

mit Wirkstoffen



Holzschutzöle

mit Wirkstoffen

DELTA® Hydrostop plus 9.04



SOLVENT
BASED

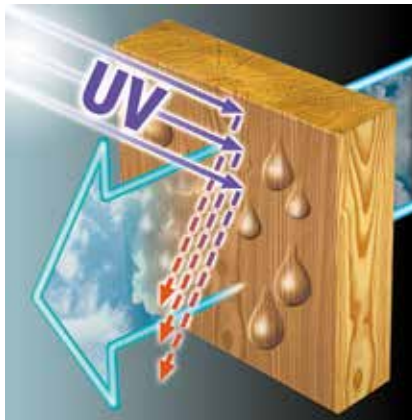
Lösemittelhaltiges Imprägnieröl
mit Filmschutz

Anwendung

Wasser- und schmutzabweisendes Holzschutzöl
mit DELTA® Abperleffekt.

Typ

Lösemittelhaltiges Holzöl mit Filmschutz und stark
wasserabweisender Wirkung..



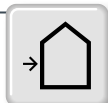
Produkt-Eigenschaften

Produktart	fungizidhaltiges Holzschutzöl
Bindemittel	Alkydharzkombination
Anwendungsbereich	außen
Glanzgrad	Matt - seidenglänzend
Konsistenz	niedrigviskos
Ergiebigkeit	8 - 14 m ² / Liter
Verbrauch	70 - 125 ml / m ²
Staubtrocken	16 - 24 h
Überarbeitbar	ab 24 h
Beschichtungsaufbau	1 - 2
Verarbeitung	Streichen/tauchen/ fluten
Gebindegrößen in L	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 PRODUKT-
INFORMATION LESEN.

DELTA® Hydrostop Aqua 9.06



WATER
BASED

Wasserbasiertes
Imprägnieröl mit Filmschutz

Anwendung

Imprägnierendes Holzschutzöl mit ausgeprägter
wasserabweisender Wirkung (Abperleffekt für
alle nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen
Holzbauteile aus Fichte, Lärche, Eiche, Teak usw.
im Außenbereich).

Typ

Wasserverdünnbares Holzöl mit Filmschutz für
den Außenbereich.

Produkt-Eigenschaften

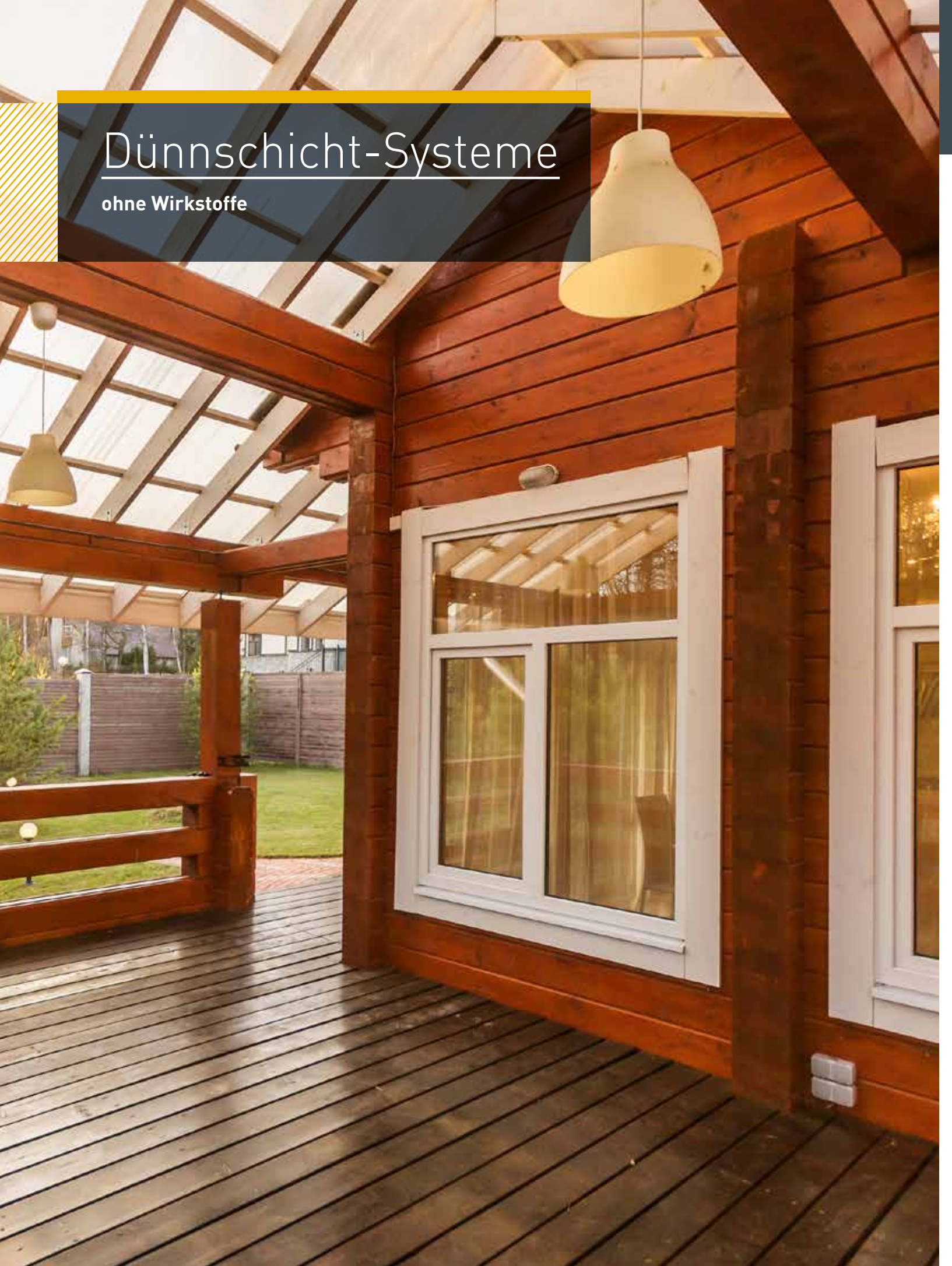
Produktart	Imprägnierendes Holzschutzöl
Bindemittel	-----
Anwendungsbereich	außen
Glanzgrad	Matt - seidenglänzend
Konsistenz	niedrigviskos
Ergiebigkeit	10 - 20 m ² / Liter
Verbrauch	50 - 100 ml / m ²
Staubtrocken	0,5-1 h
Überarbeitbar	innerhalb von 1,5 h
Beschichtungsaufbau	1 - 2
Verarbeitung	Tauchen/fluten/streichen
Gebindegrößen in L	1/2,5 /5/20
Farbtöne	Farblos und pigmentiert - in vielen Echtholz- und Greywood Farbtönen

- ▶ Mit tief eindringenden Holzschutz-Wirkstoffen
- ▶ Wasserdampfdiffusionsfähig
- ▶ Schutz vor Nässe und Feuchtigkeit
- ▶ Kein Abblättern der Oberfläche
- ▶ Deutlich reduzierte Riss- und Schädlingsanfälligkeit
- ▶ Optimaler UV-Schutz - Eintopfsystem
- ▶ Leichte Renovierbarkeit - Hohe Flächenleistung
- ▶ Entspr. DIN EN 71 Teil 3 - Sicherheit von Spielzeug

BIOZIDE SICHER VERWENDEN. VOR GEBRAUCH
STETS KENNZEICHNUNG UND PRODUKT-
INFORMATION LESEN.

Dünnschicht-Systeme

ohne Wirkstoffe



Dünnschicht-Systeme

ohne Wirkstoffe

DELTA® Holzlasur plus 5.06



SOLVENT
BASED

Entspr. DIN EN 71 Teil 3 -
Sicherheit von Spielzeug

Anwendung

Auf nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen 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 ² / Liter
Verbrauch	70 - 150 ml / m ²
Staubtrocken	4-8 h
Überarbeitbar	10 -16 h
Beschichtungs-aufbau	2-3
Verarbeitung	Streichen/tauchen/ bedingt fluten
Gebindegrößen in L	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



SOLVENT
BASED

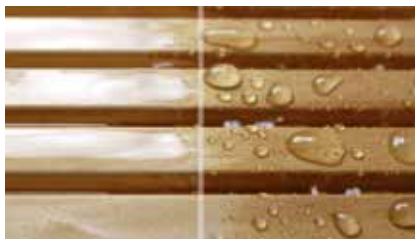
Entspr. DIN EN 71 Teil 3 -
Sicherheit von Spielzeug

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	Alkydharzkombination
Anwendungsbereich	außen
Glanzgrad	Matt - seidenglänzend
Konsistenz	niedrigviskos
Ergiebigkeit	8 - 14 m ² / Liter
Verbrauch	70 - 125 ml / m ²
Staubtrocken	16 - 24 h
Überarbeitbar	ab 24 h
Beschichtungs-aufbau	1 - 2
Verarbeitung	Streichen/tauchen/ fluten
Gebindegrößen in L	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

Dünnschicht-Produkte

für den Innen-/Außenbereich



Dünnschicht-Produkte

für den Innen-/Außenbereich

DELTA® Hydrolasur 5.10



WATER
BASED

Entspr. DIN EN 71 Teil 3 -
Sicherheit von Spielzeug

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 ² / Liter
Verbrauch	70 - 150 ml / m ²
Staubtrocken	1 h
Überarbeitbar	2-4 h
Beschichtungsaufbau	2-3
Verarbeitung	Streichen/tauchen/ fluten
Gebindegrößen in L	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



WATER
BASED

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 feinstteiler Acrylat-Polyurethan Copolymerdispersion für die Anwendung im Innenbereich auf Holz und Holzwerkstoffen.

Produkt-Eigenschaften

Produktart	Holzsiiegelack
Bindemittel	Acrylat-Polyurethan
Anwendungsbereich	innen
Glanzgrad	seidenglänzend
Konsistenz	mittelviskos
Ergiebigkeit	ca. 5 - 9 m ² / Liter
Verbrauch	120 ml / m ²
Staubtrocken	2 h
Überarbeitbar	nach 4 h
Beschichtungsaufbau	1 - 3
Verarbeitung	Streichen/Rollen/Spritzen
Gebindegrößen in L	5
Farbtöne	Ready: farblos, anthrazit-grau (RAL7016) und tiefschwarz (RAL 9005), Werkstönung möglich

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

Mittelschicht-Lasuren

ohne Wirkstoffe



DELTA® Flächenlasur plus 5.02



WATER
BASED

Entspr. DIN EN 71 Teil 3 -
Sicherheit von Spielzeug

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 biozidfremde 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 ² / Liter
Verbrauch	60 - 200 ml / m ²
Staubtrocken	1-2 h
Überarbeitbar	4-8 h
Beschichtungsaufbau	2-3
Verarbeitung	Streichen/spritzen
Gebindegrößen in L	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 Fenstertechnik, Rosenheim
- ▶ Absolut blockfest

Mittelschicht-Lasuren

ohne Wirkstoffe

DELTA® Active-Lasur 5.11



SOLVENT
BASED

Entspr. DIN EN 71 Teil 3 -
Sicherheit von Spielzeug

Anwendung

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

Typ

Lösemittelbasierte, biozidfrem, 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 ² / Liter
Verbrauch	60 - 100 ml / m ²
Staubtrocken	4 h
Überarbeitbar	10-16 h
Beschichtungsaufbau	2-3
Verarbeitung	Streichen/bedingt spritzen
Gebindegrößen in L	1/2,5 /5/20
Farbtöne	Farblos und pigmentiert - in vielen Echtholzfarbtönen

- ▶ Eintopfsystem als Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung
- ▶ Geruchsarm, aromaten- und biozidfrem
- ▶ 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® Allround-Lasur



SOLVENT
BASED

Entspr. DIN EN 71: 2002 - Teil 3 -
Migration bestimmter Elemente

Anwendung

Mittelschichtlasur mit breitem Anwendungsspektrum auf begrenzt maßhaltigen und maßhaltigen Holzbauteilen im Außenbereich (z.B. Carports, Fensterläden, Fenster, etc.), sowie im Innenbereich auf Holz und Holzwerkstoffen.

Typ

Lösemittelbasierte, biozidfrem, gering filmbildende Mittelschichtlasur auf Alkydbasis.

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

Produkt-Eigenschaften

Produktart	Mittelschichtige Holzlasur
Bindemittel	Alkyd-Basis
Anwendungsbereich	Innen + außen
Glanzgrad	Seidenmatt
Konsistenz	Leicht thixotrop
Ergiebigkeit	10 m ² / Liter
Verbrauch	ca. 100 ml / m ² / Anwendung
Staubtrocken	4 h
Überarbeitbar	10-16 h
Beschichtungsaufbau	2-3x
Verarbeitung	Streichen/Spritzen
Gebindegrößen in L	1/2,5 /5
Farbtöne	Farblos und pigmentiert - in vielen Echtholzfarbtönen

- ▶ Allround-Einsatz innen und außen
- ▶ Geruchsmild („Bienenaroma“) und biozidfrem
- ▶ Optional mit Filmschutz ausrüstbar (Additiv: Fungizid L)
- ▶ Hydrophobierende Eigenschaften
- ▶ 3-fach UV-Schutz
- ▶ Verringert erheblich die Vergrauung der Holzoberfläche
- ▶ Ansatzfreie Verarbeitung auf großen Flächen
- ▶ Tropfgehemmt eingestellt
- ▶ Paxisgerechte Trockenzeiten
- ▶ In der Renovierung als 1-Topf-System einsetzbar

Dickschicht-Lasuren

ohne Wirkstoffe



Dickschicht-Lasuren

ohne Wirkstoffe

DELTA® Langzeitlasur plus 5.04



SOLVENT
BASED

Entspr. DIN EN 71 Teil 3 -
Sicherheit von Spielzeug

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 Wetterschutzmembrane.

Produkt-Eigenschaften

Produktart	Dickschichtige Holzlasur
Bindemittel	Alkyd-Basis
Anwendungsbereich	Innen + außen
Glanzgrad	Seidenglänzend
Konsistenz	Thixotrop
Ergiebigkeit	5 - 14 m ² / Liter
Verbrauch	70 - 200 ml / m ²
Staubtrocken	4 h
Überarbeitbar	nach 16 h
Beschichtungsaufbau	2-3
Verarbeitung	Streichen/Spritzen
Gebindegrößen in L	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

Deckende Holzbeschichtungen

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.

Die DELTA® Holzfarben

bieten einen wetterbeständigen Schutzanstrich mit Langzeitwirkung.

Aufgrund der DELTA® Dünnschicht-Technologie bleibt die Holzstruktur erhalten.



Vormaterialien für deckende Holzbeschichtungen

Allround- und Isoliergrundierung

DELTA® Kombigrund 7.03



Anwendung

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

Grundbeschichtung 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 ² / Liter
Verbrauch	65 - 125 ml / m ²
Staubtrocken	2 h
Überarbeitbar	16 h
Beschichtungsaufbau	1
Verarbeitung	Streichen/tauchen/fluten/bedingt: spritzen
Gebindegrößen in L	2,5 und 20
Farbtöne	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



Anwendung

Isoliergrund gegen braunfärbende Holzinhaltstoffe. Weiße, deckende Holzgrundierung zur Isolierung wasserlöslicher Holzinhaltstoffe bei begrenzt maßhaltigen und maßhaltigen Holzbauteilen im Außenbereich, sowie im Innenbereich.

Typ

Wasserbasierte Isoliergrundierung - deckend, weiß.

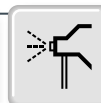
Produkt-Eigenschaften

Produktart	Isoliergrundierung
Bindemittel	Modifizierte Acryl-Dispersion
Anwendungsbereich	innen + außen
Glanzgrad	matt
Konsistenz	mittelviskos
Ergiebigkeit	7 - 10 m ² / Liter
Verbrauch	100 - 150 ml / m ²
Staubtrocken	1 h
Überarbeitbar	ab 6 h
Beschichtungsaufbau	1
Verarbeitung	Spritzen/streichen
Gebindegrößen in L	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

Deckende Holzbeschichtungen

DELTA® VentiDeck 7.04



Anwendung

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

Pigmentierte, seidengänzende 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 ² / Liter
Verbrauch	100 - 140 ml / m ²
Staubtrocken	2-4 h
Überarbeitbar	12 - 16 h
Beschichtungsaufbau	2-3
Verarbeitung	Spritzen, rollen, streichen
Gebindegrößen in L	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



Anwendung

Fenster, Türen, Holzfassaden, Fachwerk, Dachuntersichten, Fensterläden, Innen-Holzwerk, etc. Wetterbeständiger, dauerelastischer Deckanstrich für alle Holzbauteile im Innen- und Außenbereich.

Typ

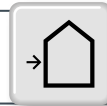
Wasserbasierte Holzdeckbeschichtung als Eintopf-System (Dispersionslackfarbe auf Reinacryl-Basis gemäß DIN EN 927 Teil 1)

Produkt-Eigenschaften

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

- ▶ Seidengänzende, strukturerhaltende Oberfläche
- ▶ Diffusionsfähig - im System feuchtigkeitsregulierend
- ▶ Schmutzresistent durch Spezial-Oberflächen-Vergütung
- ▶ Blockfest - (besonders wichtig bei Fenster 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® Holzfarbe plus 7.05



Anwendung

Wasserverdünnbarer, filmkonservierter, wetterbeständiger Schutzanstrich.

Für alle begrenzt maßhaltigen Holzbauteile wie Dachuntersichten, Fassadenverbletternungen, 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	Reinacryl- Basis
Anwendungsbereich	außen
Glanzgrad	matt
Konsistenz	mittelviskos
Ergiebigkeit	5 - 9 m ² / Liter
Verbrauch	120 ml / m ²
Staubtrocken	0,5 h
Überarbeitbar	1 - 2 h
Beschichtungsaufbau	1 - 3
Verarbeitung	streichen/rollen/spritzen
Gebindegrößen in L	1,0 / 2,5 / 12
Farbtöne	Weiß und Mixfarbtöne: RAL, NCS

- ▶ 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



WinDoor Spritz-Applikationen



WinDoor Spritz-Applikationen

Vormaterialien

DELTA® Porenfüller 6.01



Anwendung

DELTA® Porenfüller 6.01 dient der Beschichtung von maßhaltigen Holzbauteilen im Außenbereich wie z.B. Holzfenster, Haustüren oder Garagentore in den Gebrauchsklassen 2 und 3 ohne Erdkontakt.

Besonders geeignet für grobporige Laubholzarten und harzreiche Nadelholzarten.

DELTA® Porenfüller 6.01 ist im System abgestimmt mit den Ergänzungsprodukten DELTA® Imprägniergrund 1.06 und DELTA® FensterCompact 6.05.

Typ

Wasserbasierte Zwischenbeschichtung für maßhaltige Holzbauteile wie Holzfenster und Haustüren. Durch biozide Wirkstoffe ist die Beschichtung gegen Bläue- / und Schimmelpilzfall geschützt.

Produkt-Eigenschaften

Produktart	Biozidhaltige Zwischenbeschichtung
Bindemittel	Acrylat -Basis
Anwendungsbereich	Außen
Glanzgrad	Matt
Konsistenz	niedrigviskos
Verbrauch	100 - 125 µm Nassschichtstärke
Staubtrocken	1 h
Überarbeitbar	2 h
Beschichtungsaufbau	1
Verarbeitung	Spritzen
Gebindegrößen in L	20
Farbtöne	Farblos

- ▶ Hohe Elastizität
- ▶ Gute Füllkraft
- ▶ Gute Schleifbarkeit für besonders füllige und glatte Oberflächen
- ▶ Hohe Blockfestigkeit
- ▶ Verhindert das Durchschleifen von farbigen Tauchimprägnierungen

BIOZIDE SICHER VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG UND PRODUKT-INFORMATION LESEN.

DELTA® Isolierfüller 6.02



Anwendung

DELTA® Isolierfüller 6.02 dient der Beschichtung von maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Bauteilen im Außenbereich, wie z.B. Holzfenster, Haustüren, Fensterläden, Balkone, Tore, Wintergärten, etc. in den Gebrauchsklassen 2 und 3 ohne Erdkontakt.

Besonders geeignet für Weichhölzer.

DELTA® Isolierfüller 6.02 ist im System abgestimmt mit den Ergänzungsprodukten DELTA® Imprägniergrund 1.06 weiss und DELTA® Fensterdeck 6.07.

Typ

Wasserbasierter, schnell trocknender Isolierfüller.

Produkt-Eigenschaften

Produktart	Isolierfüller als Zwischenbeschichtung
Bindemittel	Isolierend
Anwendungsbereich	Innen und außen
Glanzgrad	Matt
Konsistenz	niedrigviskos
Verbrauch	150 - 200 µm Nassschichtstärke
Staubtrocken	2 h
Überarbeitbar	4 h
Beschichtungsaufbau	1
Verarbeitung	Spritzen
Gebindegrößen in L	20
Farbtöne	Weiß

- ▶ Sehr gute Dauerelastizität
- ▶ Gute Füllkraft
- ▶ Gute Schleifbarkeit
- ▶ Gute Isolierwirkung gegenüber wasserlöslichen Holzinhaltsstoffen.
- ▶ Besonders umweltschonend durch niedrigen Gehalt an organischen Lösemitteln

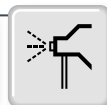
WinDoor Spritz-Applikationen

Lasierend und deckend

DELTA® FensterCompact 6.05



WATER
BASED



Anwendung

Ideal für Spritzapplikationen von Fenstern und Türen.

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

Typ

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

Produkt-Eigenschaften

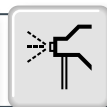
Produktart	Spritzlack
Bindemittel	Reinacryl- Basis
Anwendungsbereich	innen + außen
Glanzgrad	seidenglänzend
Konsistenz	tropfgehemmt
Ergiebigkeit	5 - 7 m ² / Liter
Verbrauch	150 - 200 ml / m ²
Staubtrocken	1 - 2 h
Überarbeitbar	4 - 8 h
Beschichtungsaufbau	2 - 3
Verarbeitung	Spritzen
Gebindegrößen in L	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 Farbtonkarte verfügbar

DELTA® Fensterdeck 6.07



WATER
BASED



Anwendung

Spritzapplikation für Fenster, Türen und Fassaden. Pigmentierte, seidenglänzende 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 ² / Liter
Verbrauch	150 - 200 ml / m ²
Staubtrocken	1 h
Überarbeitbar	4 - 8 h
Beschichtungsaufbau	2 - 3
Verarbeitung	Spritzen
Gebindegrößen in L	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

Just-in-time Farbton-Service

Die DELTA® Tönentechnologie 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 Farbtonen sind dem Holzschutz keine Farbgrenzen gesetzt.



Dekorativer Holzschutz

Echtholz- und Architekturfarbtöne

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!

Greywood-Farbtöne

Vorvergrauung

DELTA® GREYWOOD-Farbtöne - natürliche Silberpatina auf sägerauhem Holz.



7355 firngrau



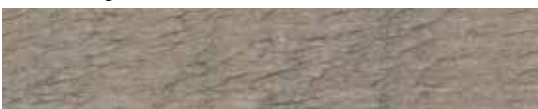
7360 alpingrau



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.



Das RenoDuo...

...zum Aufhellen stark verwitterter oder dunkler Holzfassaden



Ausgangssituation

Verwitterte Holzfassade

Spezialanwendung Aufhelltechnik

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

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

- ▶ 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 lasierendes 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

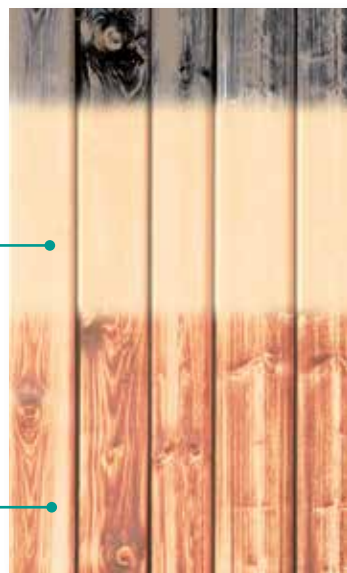
Die verwitterte Holzfläche (meist unregelmäßig fleckig) soll heller werden, ohne den Lasur-Charakter zu verlieren.

Deckende Grund- und Zwischenbeschichtung

Der dunkle Untergrund wird mit DELTA® Holzfarbe plus 7.05 im Wunsch-Farbtönen 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**



Renovierung

in Farbtonausrichtung Greywood

Renovierung

in Farbtonausrichtung Rotbraun

Das RenoDuo...

...für Holzdeck-Beschichtungen



Optimierte Untergrundhaftung

DELTA® Holzfarbe plus 7.05 + DELTA® Wetterschutz plus 7.01

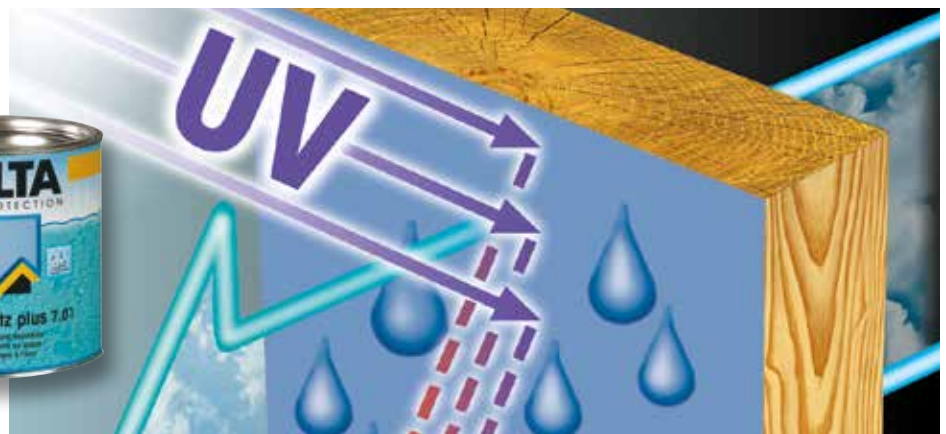
Die optimierte Beschichtungskombination für langlebigen Schutz und dekorative Gestaltung

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



- 1 Reinigen und Schleifen der abgewitterten Oberfläche bis zum tragfähigen Untergrund
- 2 Haftungsvermittelnder Anstrich mit DELTA® Holzfarbe plus 7.05
- 3 Deckanstrich im Wunschfarbton mit DELTA® Wetterschutz plus 7.01 im Glanzgrad seidengläzend oder DELTA® Holzfarbe plus 7.05 im Glanzgrad seidenmatt

Holz-Fassaden



Produktvorteile im Doppelpack:

Tiefenwirksame Untergrund-Verankerung auf Holz

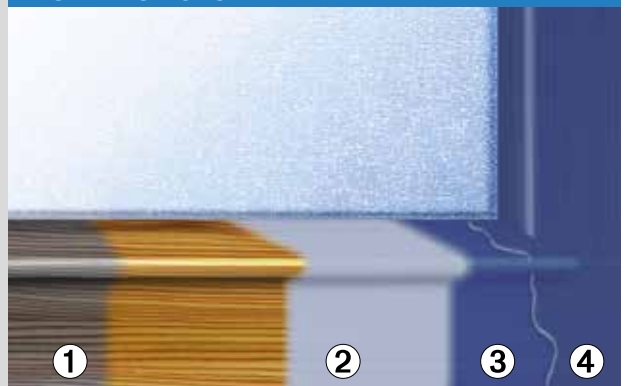
- ▶ DELTA® Holzfarbe plus 7.05 - als dünnschichtiger Spezial-Haftvermittler
- ▶ Die hohe DELTA®-Elastizität verhindert zusätzlich das Abplatzen des Anstrichfilms bei Quellen und Schwinden des Holzes
- ▶ Die Holzstruktur bleibt erhalten

Verstärkte Schutzfunktion für langlebige Oberflächen

- ▶ DELTA® Wetterschutz plus 7.01- mit seidengländer, 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 Reinigen und Schleifen der abgewitterten Oberfläche bis zum tragfähigen Untergrund
- 2 Haftungsvermittelnder Anstrich mit DELTA® Holzfarbe plus 7.05
- 3 + 4 Zwischen- und Deckanstrich im Wunschfarbton mit DELTA® Wetterschutz plus 7.01

Holz-Fenster



Allgemeine Geschäftsbedingungen

CD-Color GmbH & Co. KG



§ 1 Allgemeines, Geltungsbereich

1. Unsere nachstehenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen („AGB“) gelten nur, wenn der Käufer Unternehmer (§ 14 BGB), eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist. Gegenüber Verbrauchern finden sie keine Anwendung.
2. Unsere AGB gelten ausschließlich. Abweichende, entgegenstehende oder ergänzende Allgemeine Geschäftsbedingungen des Käufers werden nur dann und insoweit Vertragsbestandteil, als wir ihrer Geltung schriftlich zugestimmt haben. Dieses Zustimmungserfordernis gilt in jedem Fall, beispielsweise auch dann, wenn wir in Kenntnis der AGB des Käufers die Lieferung an ihn vorbehaltlos ausführen.
3. Im Einzelfall getroffene, individuelle Vereinbarungen mit dem Käufer (einschließlich Nebenabreden, Ergänzungen und Änderungen) haben in jedem Fall Vorrang vor diesen AGB. Für den Inhalt derartiger Vereinbarungen ist ein schriftlicher Vertrag beziehungsweise unsere schriftliche Bestätigung maßgebend.
4. Rechtserhebliche Erklärungen und Anzeigen, die nach Vertragsschluss vom Käufer uns gegenüber abzugeben sind (z. B. Fristsetzungen, Mängelanzeigen, Erklärung von Rücktritt oder Minderung), bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform.

§ 2 Vertragsschluss

1. Unsere Angebote sind freibleibend und unverbindlich. Dies gilt auch, wenn wir dem Käufer Kataloge, technische Dokumentationen, sonstige Produktbeschreibungen oder Unterlagen – auch in elektronischer Form – überlassen haben, an denen wir uns Eigentums- und Urheberrechte vorbehalten.
2. Die Bestellung der Ware durch den Käufer gilt als verbindliches Vertragsangebot. Sofern sich aus der Bestellung nichts anderes ergibt, sind wir berechtigt, dieses Vertragsangebot innerhalb von 2 Wochen nach seinem Zugang bei uns anzunehmen. Die Annahme kann entweder schriftlich (z. B. durch Auftragsbestätigung) oder durch Auslieferung der Ware an den Käufer erklärt werden.

§ 3 Preise

1. Die vereinbarten Preise verstehen sich ab Werk und gelten zuzüglich der am Liefertag geltenden gesetzlichen Mehrwertsteuer. Etwaige Zölle, Gebühren, Steuern und sonstige öffentliche Abgaben trägt der Käufer.
2. Für die Berechnung sind die von uns ermittelten Gewichte, Stückzahlen und Mengen maßgebend, wenn der Käufer nicht unverzüglich, spätestens jedoch binnen 14 Tagen nach Empfang widerspricht.
3. Sollten wir während der Dauer der Vertragslaufzeit unsere Preise allgemein ermäßigen oder erhöhen, so kommen für die noch abzuhelnden Mengen die veränderten Preise zur Anwendung. Im Fall der Erhöhung der Preise ist der Käufer berechtigt, unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb von vier Wochen nach Erhalt der Mitteilung über die Preiserhöhung durch schriftliche Erklärung vom Vertrag zurückzutreten. Der Rücktritt wirkt sich nicht auf Lieferungen aus, die vor der Preiserhöhung erfolgt sind.

§ 4 Anwendungstechnische Beratung

1. Soweit wir Beratungsleistungen erbringen, geschieht dies nach bestem Wissen. Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung der gelieferten Waren befreien den Käufer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Dies gilt insbesondere, wenn Verdünnungen, Härter, Zusatzlacke oder sonstige Komponenten beigemischt werden, die nicht von uns bezogen wurden.

§ 5 Lieferung

1. Der Käufer hat die Ware zum vereinbarten Liefertermin oder, falls ein Liefertermin nicht fest vereinbart wurde, unverzüglich nach Mitteilung der Bereitstellung am Erfüllungsort gemäß § 11 abzuholen. Kommt der Käufer mit der Annahme der Ware in Verzug, sind wir berechtigt, sie nach eigener Wahl auf Kosten des Käufers zu versenden oder – sofern nicht anders möglich, notfalls auch im Freien – zu lagern. Wir haften in diesem Fall nicht für den zufälligen Untergang, den Verlust oder eine Beschädigung der Waren. Im Falle der Lagerung der Ware sind wir berechtigt, die Ware nach Ablauf einer Woche in Rechnung zu stellen.
2. Sofern abweichend von Abs. 1 vereinbart ist, dass wir zur Versendung der Ware verpflichtet sind, erfolgen der Transport auf Kosten des Käufers und die Wahl der Transportmittel sowie des Transportweges mangels besonderer Weisung nach unserem Ermessen. Die Gefahr geht in dem Zeitpunkt über, in dem die Ware von uns dem Frachtführer übergeben wird. Lieferungen ab EUR 1.000,00 erfolgen frachtfrei Empfangsstation.
3. Dem Käufer zumutbare Teillieferungen sind zulässig.
4. Erhebliche, unvorhersehbare sowie von uns nicht verschuldete Betriebsstörungen, Lieferfristenüberschreitungen oder Lieferausfälle von unseren Lieferanten sowie Betriebsunterbrechungen aufgrund von Rohstoff-, Energie- oder Arbeitskräftemangel, Streiks, Aussperrungen, Schwierigkeiten bei der Transportmittelbeschaffung, Verkehrsstörungen, Verfügungen von hoher Hand und Fälle höherer Gewalt bei uns und unseren Unterteilern verlängern die Lieferzeit um die Dauer des Leistungshindernisses, soweit sie für die Lieferfähigkeit der Ware von Bedeutung sind. Beginn und Ende derartiger Hindernisse teilen wir dem Käufer unverzüglich mit. Wird hierdurch die Lieferung um mehr als einen Monat verzögert, sind sowohl der Käufer als auch wir unter Ausschluss von Schadenersatzansprüchen berechtigt, hinsichtlich der von der Lieferstörung betroffenen Menge vom Vertrag zurückzutreten. Unsere gesetzlichen Rücktritts- und Kündigungsrechte sowie die gesetzlichen Vorschriften über die Abwicklung des Vertrags bei einem Ausschluss der Leistungspflicht (z. B. Unmöglichkeit oder Unzumutbarkeit der Leistung und/oder Nacherfüllung) bleiben unberührt. Unberührt bleiben auch die Rücktritts- und Kündigungsrechte des Käufers gemäß § 9 dieser AGB.
5. Erfolgt die Lieferung in Leihbehältern, so sind diese innerhalb von 90 Tagen nach Erhalt der Lieferung restlos und frachtfrei zurückzusenden. Verlust und Beschädigung einer Leihverpackung geht zu Lasten des Käufers, wenn dies von ihm zu vertreten ist. Leihverpackungen dürfen nicht anderen Zwecken oder zur Aufnahme anderer Produkte dienen. Sie sind lediglich für den Transport der gelieferten Ware bestimmt. Beschriftungen dürfen nicht entfernt werden.
6. Einwegverpackungen werden nicht von uns zurückgenommen, stattdessen nennen wir dem Käufer einen Dritten, der die Verpackungen entsprechend der Verpackungsverordnung einem Recycling zuführt.

§ 6 Zahlung

1. Der Kaufpreis und die Entgelte für die Nebeneleistungen sind bei Lieferung sofort fällig, sofern nicht andere Bedingungen schriftlich vereinbart worden sind. Soweit wir zu Teilleistungen berechtigt sind, können diese auch innerhalb eines einheitlichen Lieferungsvertrages durch Abschlagsrechnungen geltend gemacht und fällig gestellt werden.
2. Vereinbarte Zahlungsziele gelten ab Bereitstellung der Ware bzw. ab Warenauslieferung und unabhängig vom Eingang der Rechnung beim Käufer.
3. Bei Zahlungsverzug sind Verzugszinsen in Höhe von 8 % über dem jeweiligen Basiszinssatz zu zahlen. Die Geltendmachung eines weitergehenden Schadens bleibt daneben unberührt.
4. Die Hergabe von Wechseln ist keine Barzahlung und nur mit unserer vorherigen Zustimmung erfüllungshalber zulässig. Diskont- und Wechselspesen gehen zu Lasten des Käufers.
5. Dem Käufer stehen Aufrechnungs- oder Zurückbehaltungsrechte nur insoweit zu, als sein Anspruch rechtskräftig festgestellt oder unbestritten ist.
6. Skonto wird grundsätzlich nicht gewährt. Sollte ausnahmsweise etwas anderes gelten, sind Skontoabzüge nur zulässig, soweit keine Zahlungsrückstände aus der gesamten Geschäftsverbindung bestehen.
7. Die Nichtbezahlung fälliger Rechnungen oder andere Umstände, welche auf eine wesentliche Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Käufers nach Vertragsabschluss schließen lassen (z. B. Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens), berechtigen zur sofortigen Fälligkeitstellung aller unserer Forderungen aus der laufenden Geschäftsbeziehung mit dem Käufer. Ferner sind wir nach den gesetzlichen Vorschriften zur Leistungsverweigerung und – gegebenenfalls nach Fristsetzung – zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt (§ 321 BGB).

§ 7 Eigentumsvorbehalt

1. Bis zur vollständigen Bezahlung aller unserer gegenwärtigen und künftigen Forderungen aus dem Kaufvertrag und der laufenden Geschäftsbeziehung (gesicherte Forderungen) behalten wir uns das Eigentum an den verkauften Waren vor. Der Eigentumsvorbehalt bleibt auch dann bestehen, wenn einzelne unserer Forderungen in laufende Rechnung aufgenommen sind und der

Saldo gezogen und anerkannt ist. Kaufpreisforderungen gelten trotz Zahlung solange als nicht erloschen, als eine von uns in diesem Zusammenhang übernommene wechselseitige Haftung – wie zum Beispiel im Rahmen eines Scheck-Wechsel-Verfahrens – fortbesteht.

2. Die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren dürfen vor vollständiger Bezahlung der gesicherten Forderungen weder an Dritte verpfändet noch zur Sicherheit übereignet werden. Der Käufer hat uns unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, wenn und soweit Zugriffe Dritter auf die uns gehörenden Waren erfolgen.
3. Eine Verarbeitung oder Vermischung nimmt der Käufer für uns vor, ohne dass hieraus für uns eine Verbindlichkeit entsteht. Für den Fall der Verarbeitung oder Vermischung mit anderen, uns nicht gehörenden Sachen, überträgt der Käufer schon jetzt zur Sicherung unserer Forderungen auf das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu den anderen verarbeiteten Sachen mit der Maßgabe, dass der Käufer die neue Sache für uns verwahrt.
4. Der Käufer ist berechtigt, über die Erzeugnisse im ordentlichen Geschäftsgang zu verfügen, solange er seinen Verpflichtungen aus der Geschäftsbeziehung mit uns rechtzeitig nachkommt.
5. Forderungen aus dem Verkauf von Waren, an denen uns Eigentumsrechte zustehen, tritt der Käufer schon jetzt im Umfang unseres Eigentumsanteils an den verkauften Waren zur Sicherung an uns ab. Verbindet oder vermischt der Käufer die gelieferte Ware entgeltlich mit einer Hauptsache Dritter, so tritt er bereits jetzt seine Vergütungsansprüche gegen den Dritten bis zur Höhe des Rechnungswertes der gelieferten Ware zur Sicherung an uns ab. Wir nehmen diese Abtretungen an.
6. Auf unser Verlangen hat uns der Käufer alle erforderlichen Auskünfte über den Bestand der in unserem Eigentum stehenden Waren und über die an uns abgetretenen Forderungen zu geben sowie seine Abnehmer von der Abtretung in Kenntnis zu setzen.
7. Der Käufer ist verpflichtet, die Vorbehaltsware sorgfältig zu verwahren und auf eigene Kosten gegen Abhandenkommen und Beschädigung zu versichern. Er tritt seine Ansprüche aus den Versicherungsverträgen hierdurch im Voraus an uns ab. Wir nehmen diese Abtretung an.
8. Übersteigt der realisierbare Wert der Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 10 v.H., werden wir auf Verlangen des Käufers insoweit Sicherheiten nach unserer Wahl freigeben.
9. Das Recht des Käufers zur Verfügung über die unter unserem Eigentumsvorbehalt stehenden Erzeugnisse sowie zur Einziehung der uns abgetretenen Forderungen erlischt, sobald er die Zahlung einstellt und/oder in Vermögensverfall gerät. Treten diese Voraussetzungen ein, sind wir berechtigt, unter Ausschluss des Zurückbehaltungsrechts des Käufers ohne Nachfristsetzung oder Ausübung des Rücktritts die sofortige einstweilige Herausgabe der gesamten unter unserem Eigentumsvorbehalt stehenden Waren zu verlangen.
10. Soweit der Eigentumsvorbehalt nach dem Recht des Landes, in dem sich die gelieferte Ware befindet, nicht wirksam sein sollte, hat der Käufer auf unser Verlangen eine gleichwertige Sicherheit zu bestellen. Kommt er diesem Verlangen nicht nach, können wir ohne Rücksicht auf vereinbarte Zahlungsziele sofortige Bezahlung sämtlicher offenen Rechnungen verlangen.

§ 8 Mängelansprüche des Käufers

1. Der Käufer hat die Ware unverzüglich nach deren Empfang auf Mängel zu untersuchen.
2. Offene Mängel sind unverzüglich, spätestens jedoch binnen 14 Tagen nach Empfang schriftlich anzuzeigen. Versteckte Mängel sind unverzüglich, spätestens innerhalb von 14 Tagen nach ihrer Entdeckung anzuzeigen. Die Anzeige muss schriftlich erfolgen und hat Art und Ausmaß des Mangels genau zu bezeichnen. Versäumt der Käufer die ordnungsgemäße Untersuchung und/oder Mängelanzeige, ist unsere Haftung für den nicht angezeigten Mangel ausgeschlossen.
3. Bei ordnungsgemäß erhobenen und begründeten Mängelrügen sind wir nach unserer Wahl zur Nacherfüllung durch Mängelbeseitigung oder durch Ersatzlieferung berechtigt. Unser Recht, die gewählte Art der Nacherfüllung unter den gesetzlichen Voraussetzungen zu verweigern, bleibt unberührt.
4. Wenn ein Mangel vorliegt, tragen wir die zum Zweck der Prüfung und Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen (insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten), soweit sich diese nicht dadurch erhöhen, dass die Kaufsache nach einem anderen Ort als dem Erfüllungsort verbracht wurde. Stellt sich jedoch ein Mangelbeseitigungsverlangen des Käufers als unberechtigt heraus, können wir die hieraus entstandenen Kosten vom Käufer ersetzt verlangen.
5. Wenn die Nacherfüllung zweimal fehlschlägt oder eine für die Nacherfüllung vom Käufer gesetzte angemessene Frist erfolglos abgelaufen ist, kann der Käufer vom Kaufvertrag zurücktreten oder den Kaufpreis mindern. Bei einem unerheblichen Mangel besteht jedoch kein Rücktrittsrecht.
6. Im Falle des Unternehmerrückgriffs (§ 478 BGB) sind wir berechtigt, Rückgriffsrechte des Käufers mit Ausnahme der Ansprüche auf Neulieferung der Ware und Aufwendungsersatz abzulehnen, sofern wir dem Käufer für den Ausschluss seiner Rechte einen gleichwertigen Ausgleich einräumen. Ansprüche des Käufers auf Schadensersatz sind ausgeschlossen, ohne dass ein Ausgleich einzuräumen ist.
7. Ansprüche des Käufers auf Schadensersatz bzw. Ersatz vergeblicher Aufwendungen bestehen nur nach Maßgabe von § 9 und sind im Übrigen ausgeschlossen.

§ 9 Sonstige Haftung

1. Auf Schadensersatz haften wir – gleich aus welchem Rechtsgrund – bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Bei einfacher Fahrlässigkeit haften wir nur:
 - a) für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit,
 - b) für Schäden aus der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf); in diesem Fall ist unsere Haftung jedoch auf den Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schadens begrenzt.
2. Die sich aus Abs. 1 ergebenden Haftungsbeschränkungen gelten nicht, soweit wir einen Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware übernommen haben. Das gleiche gilt für Ansprüche des Käufers nach dem Produkthaftungsgesetz.
3. Wegen einer Pflichtverletzung, die nicht in einem Mangel besteht, kann der Käufer nur zurücktreten oder kündigen, wenn wir die Pflichtverletzung zu vertreten haben.

§ 10 Verjährung

1. Abweichend von § 438 Abs. 1 Nr. 3 BGB beträgt die allgemeine Verjährungsfrist für Ansprüche aus Sach- und Rechtsmängeln ein Jahr nach Erhalt der Ware durch den Käufer.
2. Handelt es sich bei der Ware jedoch um eine Sache, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet worden ist und dessen Mangelhaftigkeit verursacht hat (Baustoff), beträgt die Verjährungsfrist gemäß der gesetzlichen Regelung 5 Jahre ab Ablieferung (§ 438 Abs. 1 Nr. 2 BGB).
3. Die vorstehenden Verjährungsfristen des Kaufrechts gelten auch für vertragliche und außervertragliche Schadensersatzansprüche des Käufers, die auf einem Mangel der Ware beruhen, es sei denn, die Anwendung der regelmäßigen gesetzlichen Verjährung (§§ 195, 199 BGB) würde im Einzelfall zu einer kürzeren Verjährung führen. Die Verjährungsfristen des Produkthaftungsgesetzes bleiben unberührt. Ansonsten gelten für Schadensersatzansprüche des Käufers gemäß § 9 ausschließlich die gesetzlichen Verjährungsfristen.

§ 11 Erfüllungsort, Gerichtsstand und Sonstiges

1. Erfüllungsort für alle Verbindlichkeiten aus der Geschäftsverbindung oder aus dem Einzelvertrag ist unsere jeweilige Versandstelle, für die Zahlung unser Sitz.
2. Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar ergebenden Streitigkeiten ist nach unserer Wahl unser Sitz oder der allgemeine Gerichtsstand des Käufers. Dies gilt auch für Streitigkeiten im Urkunden-, Wechsel- oder Scheckprozess.
3. Auf die Vertragsbeziehungen mit unseren Kunden ist ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland anwendbar. Die Anwendbarkeit des Übereinkommens der Vereinten Nationen vom 11. April 1980 über Verträge über den internationalen Warenkauf (CISG – „UN-Kaufrecht“) ist ausgeschlossen.
4. Daten des Käufers werden von uns gespeichert und verarbeitet, soweit dies zur ordnungsgemäßen Abwicklung der vertraglichen Beziehungen erforderlich ist.

Der Spezialist für perfekten Oberflächenschutz
in vielen Anwendungsbereichen.

DELTA[®]

INDUSTRY

Innovative Korrosionsschutz-
Systeme für den Stahl-,
Maschinen- und Anlagenbau.

DELTA[®] AntiCor DTS-System

2-komponentige Hochleistungs-Lacke
- Ein-Topf-System: Grund- und
Deckbeschichtung mit 1 Produkt

DELTA[®] AntiCor Protop-System

Lösemittelhaltige 1-K Beschichtung



DELTA[®]

LACKCOLOR

Modernes zukunftsorientiertes
Lackprogramm zur
Werterhaltung der Bausubstanz.

PremiumClassic

Innovative Funktionslacke, lösemittelbasiert.

PremiumAqua

Zukunftsweisende PU Aqua-Hybrid-Technologie.

EcoClassic

Lösemittelbasierte Lacke als Basic-Sortiment.



Ihr CD-Color-Fachhändler



CD-Color GmbH & Co. KG
D-58313 Herdecke
Wetterstraße 58
Tel. 0 23 30 / 9 26 - 0
Fax 0 23 30 / 9 26 - 580
www.cd-color.de
info@cd-color.de