

Exzellenter Oberflächenschutz.



- [

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 Qualitätsund 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-Farbton 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	
ос. с. арро	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



DELTA® Lasuren

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

DELTA® Dünnschichtlasuren (< 5µm)

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 µm)

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	Lösemitte	elbasiere	nde Besc	hichtungen			
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	Gart Überlappende V Schindeln	erbretterung/
Optik/ Oberfläche	Deckend, filmbildend	Lasierend, filmbildend	Lasierend, offenporig	Lasierend, offenporig	Lasierend, filmbildend	Lasier offenp	
Wirkstoffe	+	+	+	+	+	+	
Besonderheit	mittelschichtig	dickschichtig	Imprägnieröl, dünnschich- tig	dünnschichtig	Power-Tec, mittelschichtig	Lası dünnsch	•
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-	DELTA® VentiDeck	DELTA®	,	,	,	DELTA®	DELTA®
Beschichtung	7.04	Langzeitlasur plus 5.04	/	,	,	Imprägnierlasur plus 3.01	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.



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.

Tvp

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

Produkt-Eigenschaften Fungizider Bläue-**Produktart** schutz-Grund Alkydharz **Bindemittel** Anwendungsbereich außen Glanzgrad Matt Konsistenz niedrigviskos **Ergiebigkeit** 10 - 12 m² / Liter 80 - 100 ml / m² Verbrauch 2-4 h Staubtrocken Überarbeitbar 12 - 16 h Beschichtungsaufbau Tauchen/fluten/streichen Verarbeitung Gebindegrößen in L 1/2,5 / 5/20

Farblos

Farbtöne

- ▶ 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.

Tvp

Wasserbasierte Holzschutzgrundierung mit Wirksamkeit gegen Bläue und holzzerstörende 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 m² / Liter	
Verbrauch	80 - 120 ml / m²	
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...

Tvp

Lösemittelhaltige Dünnschichtlasur mit Wirksamkeit gegen Bläue und holzzerstörende 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 m² / Liter	
Verbrauch	80 - 100 ml / m²	
Staubtrocken	4 - 6 h	
Überarbeitbar	8 -12 h	
Beschichtungs- aufbau	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.





mit Wirkstoffen

DELTA® Hydrostop plus 9.04





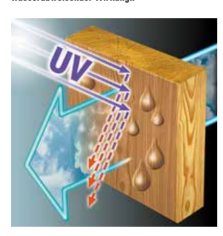
Lösemittelhaltiges Imprägnieröl mit Filmschutz

Anwendung

Wasser- und schmutzabweisendes Holzschutzöl mit DELTA® Abperleffekt.

Тур

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 m² / Liter	
Verbrauch	70 - 125 ml / m²	
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	

- 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





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).

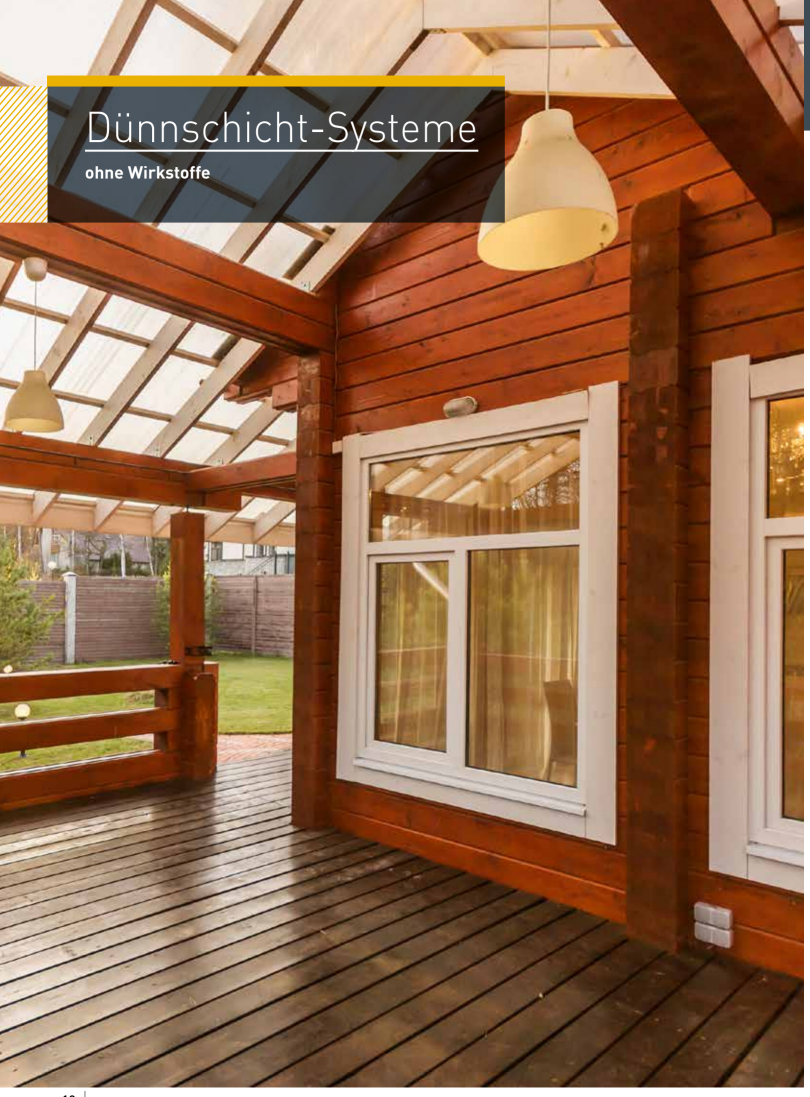
Tvn

Wasserverdünnbares Holzöl mit Filmschutz für den Außenbereich.

Produkt-Eigenschaften		
Produktart	Imprägnierendes Holzschutzöl	
Bindemittel		
Anwendungsbereich	außen	
Glanzgrad	Matt - seidenglänzend	
Konsistenz	niedrigviskos	
Ergiebigkeit	10 - 20 m² / Liter	
Verbrauch	50 - 100 ml / m²	
Staubtrocken	0,5-1 h	
Überarbeitbar	innerhalb von 1,5 h	
Beschichtungs- aufbau	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

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, dünnschichtige Allround - Holzlasur ohne Wirkstoffe.

Produkt-Eigenschaften			
Produktart	Dünnschichtige Holzlasur		
Bindemittel	Alkydharz		
Anwendungsbereich	Innen / außen		
Glanzgrad	Seiden matt		
Konsistenz	niedrigviskos		
Ergiebigkeit	7 - 14 m² / Liter		
Verbrauch	70 - 150 ml / m²		
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





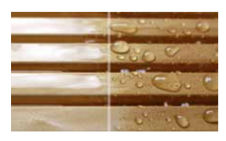
Entspr. DIN EN 71 Teil 3 -Sicherheit von Spielzeug

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 m² / Liter	
Verbrauch	70 - 125 ml / m²	
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

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.

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 m² / Liter	
Verbrauch	70 - 150 ml / m²	
Staubtrocken	1 h	
Überarbeitbar	2-4 h	
Beschichtungs- aufbau	2-3	
Verarbeitung	Streichen/tauchen/ fluten	
Gebindegrößen in L	1/2,5 /5/20	
Farbtöne	Farblos und pigmentiert -	

- **▶** Geruchsmild
- ▶ Guter UV-Schutz durch farbige Pigmente + UV-Absorber
- ▶ Imprägnierend reduziert Feuchteund 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



in vielen Echtholzfarbtönen

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.

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

Produkt-Eigensch	naften
Produktart	Holzsiegellack
Bindemittel	Acrylat-Polyurethan
Anwendungsbereich	innen
Glanzgrad	seidenglänzend
Konsistenz	mittelviskos
Ergiebigkeit	ca. 5 - 9 m2 / Liter
Verbrauch	120 ml / m2
Staubtrocken	2 h
Überarbeitbar	nach 4 h
Beschichtungs- aufbau	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



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...

Tvn

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

Produkt-Eigensch	naften
Produktart	Mittelschichtige Holzlasur
Bindemittel	Acrylat- Dispersions-Basis
Anwendungsbereich	Innen + außen
Glanzgrad	Matt - seiden matt
Konsistenz	niedrigviskos
Ergiebigkeit	5 - 16 m² / Liter
Verbrauch	60 - 200 ml / m²
Staubtrocken	1-2 h
Überarbeitbar	4-8 h
Beschichtungs- aufbau	2-3
Verarbeitung	Streichen/spritzen
Gebindegrößen in L	1/2,5 /5/20
Farbtöne	Farblos und pigmentiert - in vielen Echtholzfarbtönen

- **▶** Geruchsmild
- ▶ Tropfgehemmt
- Hydrophobierend reduziert Feuchteund 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, 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	Seidenglänzend
Konsistenz	Leicht thixotrop
Ergiebigkeit	10 - 16 m² / Liter
Verbrauch	60 - 100 ml / m²
Staubtrocken	4 h
Überarbeitbar	10-16 h
Beschichtungs- aufbau	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 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® Allround-Lasur





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.

Тур

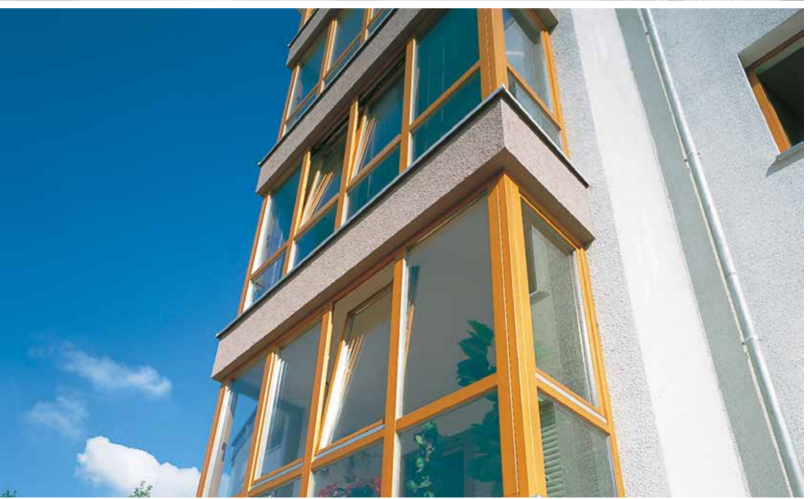
Lösemittelbasierte, biozidfreie, gering filmbildende Mittelschichtlasur auf Alkydbasis.

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 m² / Liter
Verbrauch	ca. 100 ml / m² / Anwendung
Staubtrocken	4 h
Überarbeitbar	10-16 h
Beschichtungs- aufbau	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 biozidfrei
- 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

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 m² / Liter
Verbrauch	70 - 200 ml / m²
Staubtrocken	4 h
Überarbeitbar	nach 16 h
Beschichtungs- aufbau	2-3
Verarbeitung	Streichen/Spritzen
Gebindegrößen in L	1/2,5 /5/20
Farbtöne	Farblos und pigmentiert -in vielen Echtholzfarbtö- nen

- ▶ 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.



Vormaterialien für deckende Holzbeschichtungen

Allround- und Isoliergrundierung

DELTA® Kombigrund 7.03





Anwendung

Allround-Grundierung - im System mit lösemitteloder wasserbasierten Deckbeschichtungen überarbeitbar.

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

Tvr

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 m² / Liter
Verbrauch	65 - 125 ml / m²
Staubtrocken	2 h
Überarbeitbar	16 h
Beschichtungs- aufbau	1
Verarbeitung	Streichen/tauchen/fluten/ bedingt: spritzen
Gebindegrößen in L	2,5 und 20
Farhtöne	Weiß

Hochdeckende Grundierung für hochwertige Holzoberflächen mit Dreifach-Schutzfunktion:

- ► Auch bei Temperaturen bis +8 Grad realisierbar
- Schutz vor Fleckenbildung. Wirkt gegen wasserlösliche, braunfärbende Holzinhaltsstoffe 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 Holzinhaltsstoffe. Weiße, deckende Holzgrundierung zur Isolierung wasserlöslicher Holzinhaltsstoffe bei begrenzt maßhaltigen und maßhaltigen Holzbauteilen im Außenbereich, sowie im Innenbereich.

Тур

Wasserbasierte Isoliergrundierung - deckend, weiß.

Produkt-Eigenschaften	
Produktart	Isoliergrundierung
Bindemittel	Modifizierte Acryl-Dispersion
Anwendungsbereich	innen + außen
Glanzgrad	matt
Konsistenz	mittelviskos
Ergiebigkeit	7 - 10 m² / Liter
Verbrauch	100 - 150 ml / m²
Staubtrocken	1 h
Überarbeitbar	ab 6 h
Beschichtungs- aufbau	1
Verarbeitung	Spritzen/streichen
Gebindegrößen in L	2,5 / 12
Farbtöne	Weiß

- ▶ biozidfrei
- ▶ geruchsmild
- sehr gute Isolier und Absperrwirkung gegen wasserlösliche Holzinhaltsstoffe
- 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, seidenglänzende Grund-, Zwischenund Schlussbeschichtung für Holz und Holzwerkstoffe im Innen- und Außenbereich.

Typ

Feuchtigkeitsregulierende Alkydharz-Beschichtung.

Ventilierendes Eintopf-System - deckend.

i i oddaitt Eigenber	
Produktart	Ventilierender , lösemittel- basierter Holzlack
Bindemittel	Langölige Alkydharz- Basis
Anwendungsbereich	innen + außen
Glanzgrad	seidenglänzend
Konsistenz	mittelviskos
Ergiebigkeit	7 -10 m² / Liter
Verbrauch	100 - 140 ml / m²
Staubtrocken	2-4 h
Überarbeitbar	12 - 16 h
Beschichtungs- aufbau	2-3
Verarbeitung	Spritzen, rollen, streichen

Produkt-Eigenschaften

- ▶ Wirtschaftlicher Oberflächenschutz
- ► Auch in kalter Jahreszeit realisierbar his + 8 °C
- ▶ Hohe Wetterbeständigkeit
- ▶ Hervorragende Kantenabdeckung
- ► Ausgezeichnete Deckkraft
- **▶** Geringe Verschmutzungsneigung
- ▶ Ideal für Renovierungen

DELTA® Wetterschutz 7.01



Weiß und Mixfarbtöne:

RAL, NCS







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

Gebindegrößen in L

Farbtöne

Produktart	Holz-Deckbeschichtung
Bindemittel	Reinacryl- Basis
Anwendungsbereich	innen + außen
Glanzgrad	seidenglänzend
Konsistenz	mittelviskos
Ergiebigkeit	7 - 10 m² / Liter
Verbrauch	100 - 150 ml / m²
Staubtrocken	1 h
Überarbeitbar	3 - 4 h
Beschichtungs- aufbau	2-3
Verarbeitung	streichen/rollen/spritzen
Gebindegrößen in L	1 / 2,5 / 5 / 12
Farbtöne	Weiß und Mixfarbtöne: RAL, NCS

- Seidenglänzende, strukturerhaltende Oberfläche
- Diffussionsfähig 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, Fassadenverbretterungen, 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 m² / Liter
Verbrauch	120 ml / m²
Staubtrocken	0,5 h
Überarbeitbar	1 - 2 h
Beschichtungs- aufbau	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

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 Schimmelpilzbefall geschützt.

Produkt-Eigensch	naften
Produktart	Biozidhaltige Zwischenbeschichtung
Bindemittel	Acrylat -Basis
Anwendungsbereich	Außen
Glanzgrad	Matt
Konsistenz	niedrigviskos
Verbrauch	100 - 125 µm Nassschichtstärke
Staubtrocken	1 h
Überarbeitbar	2 h
Beschichtungs- aufbau	1
Verarbeitung	Spritzen
Gebindegrößen in L	20

Farblos

- ▶ Hohe Flastizität
- **▶** 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



Farbtöne

WATER BASED



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 DLTA® Imprägniergrund 1.06 weiss und DELTA® Fensterdeck 6.07.

Typ

Wasserbasierter, schnell trocknender Isolierfüller.

Produkt-Eigensch	naften
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
Beschichtungs- aufbau	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









Anwendung

Ideal für Spritzapplikationen von Fenstern und Türen.

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

Тур

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

Produkt-Eigensch	naften
Produktart	Spritzlack
Bindemittel	Reinacryl- Basis
Anwendungsbereich	innen + außen
Glanzgrad	seidenglänzend
Konsistenz	tropfgehemmt
Ergiebigkeit	5 - 7 m² / Liter
Verbrauch	150 - 200 ml / m²
Staubtrocken	1 - 2 h
Überarbeitbar	4 - 8 h
Beschichtungs- aufbau	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
- **▶** Biozidfre
- ▶ 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 927deckend.

Produkt-Eigenschaften	
Produktart	Spritzlack
Bindemittel	Reinacryl- Basis
Anwendungsbereich	innen + außen
Glanzgrad	seidenglänzend
Konsistenz	leicht thixotrop
Ergiebigkeit	5 - 7 m² / Liter
Verbrauch	150 - 200 ml / m²
Staubtrocken	1 h
Überarbeitbar	4 - 8 h
Beschichtungs- aufbau	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



MIX

Die DELTA® Töntechnologie 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 Farbgrenzen gesetzt.



Dekorativer Holzschutz

Echtholz- und Architekturfarbtöne

Klassische Echtholzfarbtöne lasierend









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 Farbtontiefe 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



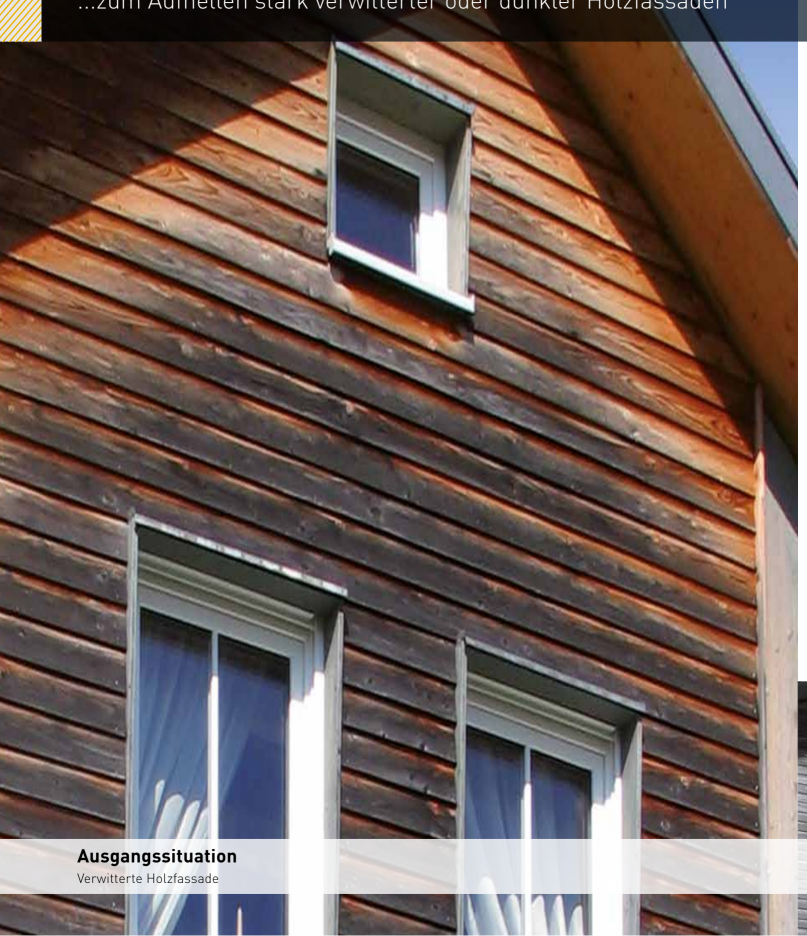
Die Lösung:

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



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 UVbeständige, 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-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

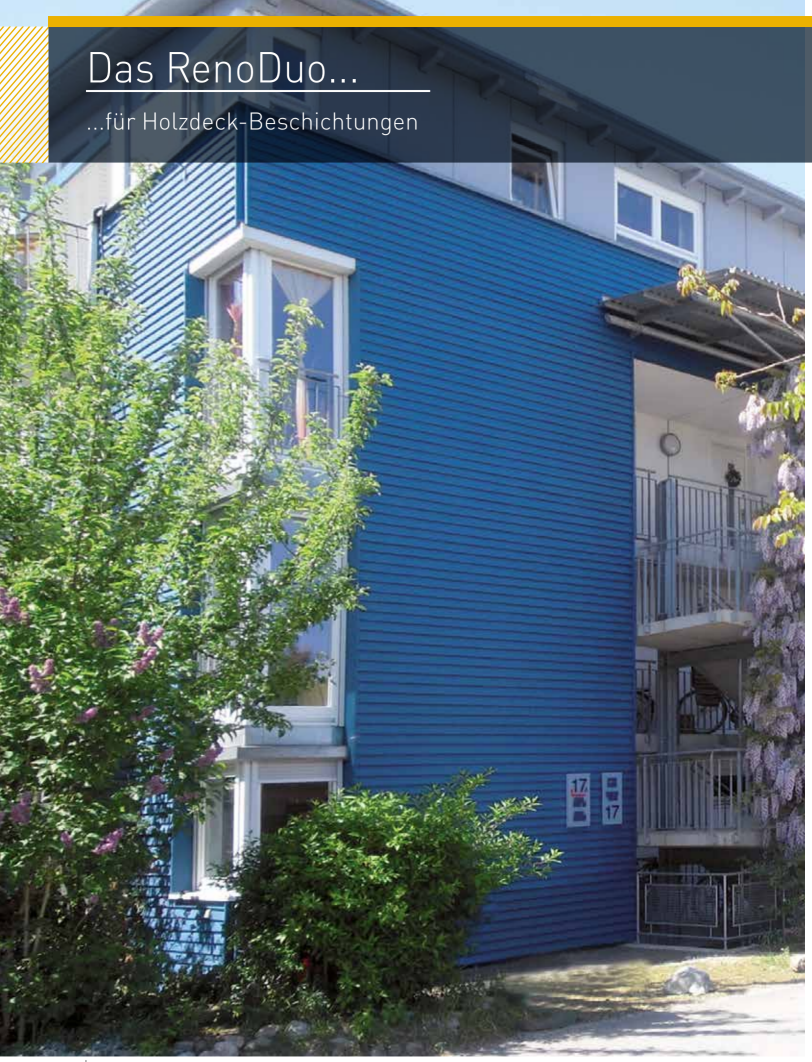
Greywood

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









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

- 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 seidenglänzend oder DELTA® Holzfarbe plus 7.05

im Glanzgrad seidenmatt



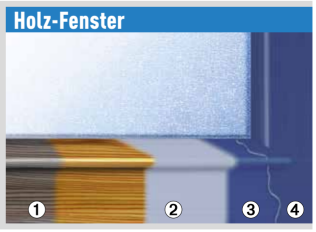


Produktvorteile im Doppelpack:

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

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



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

Allgemeine Geschäftsbedingungen

CD-Color GmbH & Co. KG



§ 1 Allgemeines, Geltungsbereich

- 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.
- 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
- 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.
- Rechtserhebliche Erklärungen und Anzeigen, die nach Vertragsschluss vom Käufer uns ge-genüber abzugeben sind (z. B. Fristsetzungen, Mängelanzeigen, Erklärung von Rücktritt oder Minderung), bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform.

§ 2 Vertragsschluss

- Unsere Angebote sind freibleibend und unverbindlich. Dies gilt auch, wenn wir dem Käufer Ka-taloge, technische Dokumentationen, sonstige Produktbeschreibungen oder Unterlagen auch in elektronischer Form - überlassen haben, an denen wir uns Eigentums- und Urheberrechte rhahaltan
- 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.

- 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.
- 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 wider-
- Sollten wir während der Dauer der Vertragslaufzeit unsere Preise allgemein ermäßigen oder erhöhen, so kommen für die noch abzunehmenden 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

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.

- 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 abzunoten. Komin der Kauler 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.

 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.
- Dem Käufer zumutbare Teillieferungen sind zulässig.
- Erhebliche, unvorhersehbare sowie von uns nicht verschuldete Betriebsstörungen, Lieferfristen-Erhebliche, unvorhersehbare sowie von uns nicht verschuldete Betriebsstorungen, Lieferfristen überschreitungen oder Lieferausfälle von unseren Lieferanten sowie Betriebsunterbchungen 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 Unterliefe-ranten 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 Beginn und Ende derartiger Hindernisse teilen wir dem Kaufer unverzuglich 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.
- Erfolgt die Lieferung in Leihbehältern, so sind diese innerhalb von 90 Tagen nach Erhalt der Lieferung restentleert 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. Einwegverpackungen werden nicht von uns zurückgenommen, stattdessen nennen wir dem Käufer einen Dritten, der die Verpackungen entsprechend der Verpackungsverordnung einem Recycling zuführt.

§ 6 Zahlung

- Der Kaufpreis und die Entgelte für die Nebenleistungen sind bei Lieferung sofort fällig, so-fern 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.
- Vereinbarte Zahlungsziele gelten ab Bereitstellung der Ware bzw. ab Warenauslieferung und unabhängig vom Eingang der Rechnung beim Käufer. Bei Zahlungsverzug sind Verzugszinsen in Höhe von 8 % über dem jeweiligen Basiszinssatz zu
- zahlen. Die Geltendmachung eines weitergehenden Schadens bleibt daneben unberührt.
- Die Hergabe von Wechseln ist keine Barzahlung und nur mit unserer vorherigen Zustimmung erfüllungshalber zulässig. Diskont- und Wechselspesen gehen zu Lasten des Käufers.
- Dem Käufer stehen Aufrechnungs- oder Zurückbehaltungsrechte nur insoweit zu, als sein An spruch rechtskräftig festgestellt oder unbestritten ist.
- Skonto wird grundsätzlich nicht gewährt. Sollte ausnahmsweise etwas anderes gelten, sind Skontoabzüge nur zulässig, soweit keine Zahlungsrückstände aus der gesamten Geschäftsverbindung
- 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 Fälligstellung 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

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 wechselmäßige Haftung wie zum Beispiel im Rahmen eines Scheck-Wechsel-Verfahrens fortbesteht.
- Die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren dürfen vor vollständiger Bezahlung der gesi-cherten 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.
- 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 uns 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
- Der Käufer ist berechtigt, über die Erzeugnisse im ordentlichen Geschäftsgang zu verfügen. solange er seinen Verpflichtungen aus der Geschäftsbeziehung mit uns rechtzeitig nachko
- 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
- 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.
- 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.
- 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.
- werden wir auf verlangen des Kaufers insoweit Sicherheiten nach unserer want freigeben. Das Recht des Käufers zur Verfügung über die unter unsereme Eigentumsvorbehalt eistehenden Erzeugnisse sowie zur Einziehung der uns abgetretenen Forderungen erlischt, sobald er die Zahlung einstellt und/oder in Vermögensverfalt gerät. Treten diese Voraussetzungen ein, sind wir berechtigt, unter Ausschluss des Zurückbehaltungsrechts des Käufers ohne Narfristset-zung 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 8 Mängelansprüche des Käufers

- Der Käufer hat die Ware unverzüglich nach deren Empfang auf Mängel zu untersuchen.
- 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.
- 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 unherührt
- 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.
- 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. 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 einräu-men. Ansprüche des Käufers auf Schadensersatz sind ausgeschlossen, ohne dass ein Ausgleich einzuräumen ist.
- Ansprüche des Käufers auf Schadensersatz bzw. Ersatz vergeblicher Aufwendungen bestehen nur nach Maßgabe von § 9 und sind im Übrigen ausgeschlossen.

§ 9 Sonstige Haftung

- 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
- 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.
- 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

- 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.
- 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).
- 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 in Einzelfalt zu einer kürzeren Verjährung führen. Die Verjährungsfristen des Produkthaftungsgesetzes bleiben umberührt. Ansonsten gelten für Scha-densersatzansprüche 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.
- 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.
- 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.
- Daten des Käufers werden von uns gespeichert und verarbeitet, soweit dies zur ordnungsgemäßen Abwicklung der vertraglichen Beziehungen erforderlich ist.

Herdecke Mai 2012 CD-Color GmbH & Co. KG



Der Spezialist für perfekten Oberflächenschutz in vielen Anwendungsbereichen.



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





Modernes zukunftsorientiertes Lackprogramm zur Werterhaltung der Bausubstanz.

PremiumClassic

Innovative Funktionslacke, lösemittelbasiert.

PremiumAqua

Zukunfsweisende PU Aqua-Hybrid-Technologie.

Lösemitelbasierte Lacke als Basic-Sortiment.



Ihr CD-Color-Fachhändler



