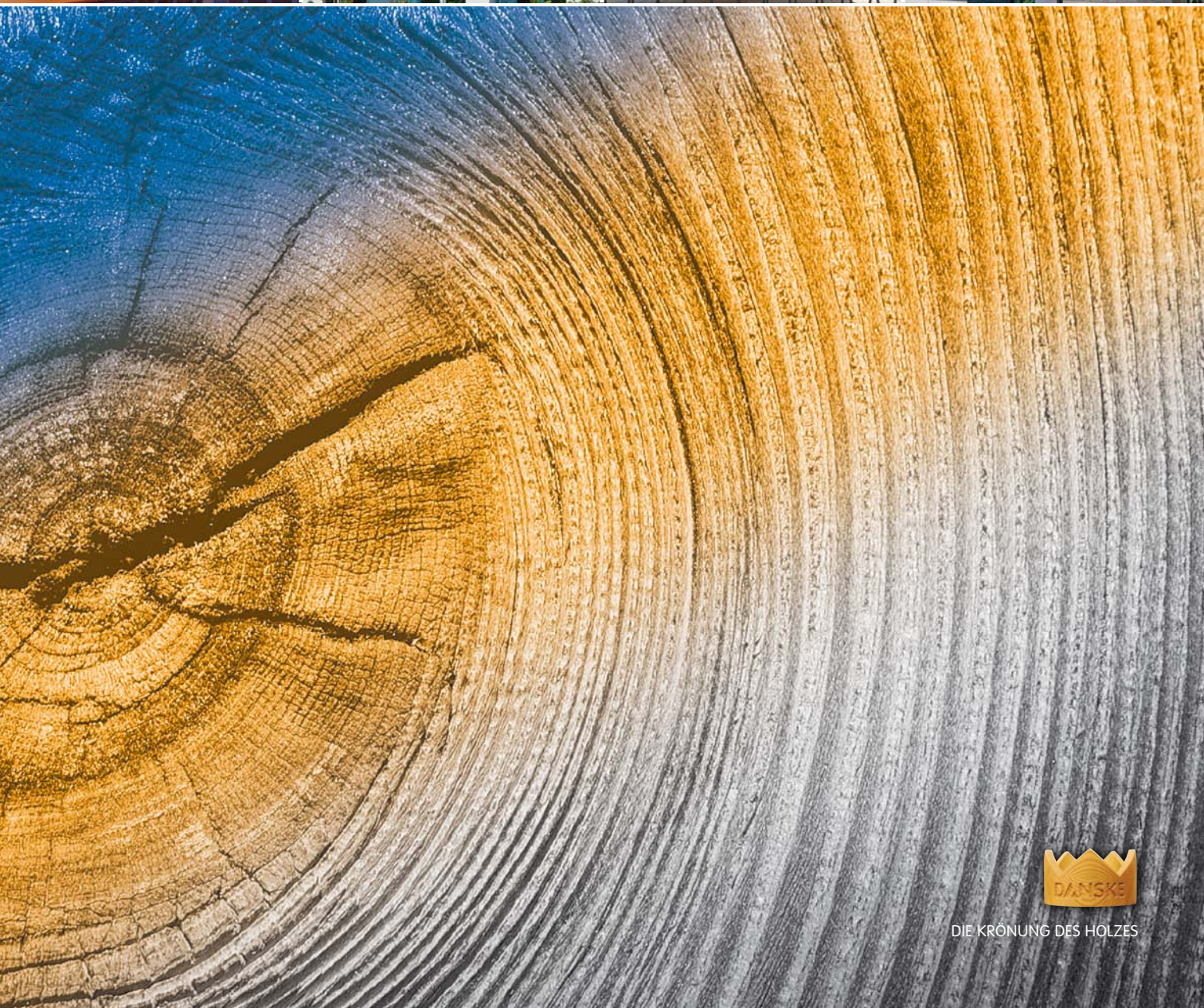


DANSKE HOLZBESCHICHTUNGEN

DIE KRÖNUNG DES HOLZES



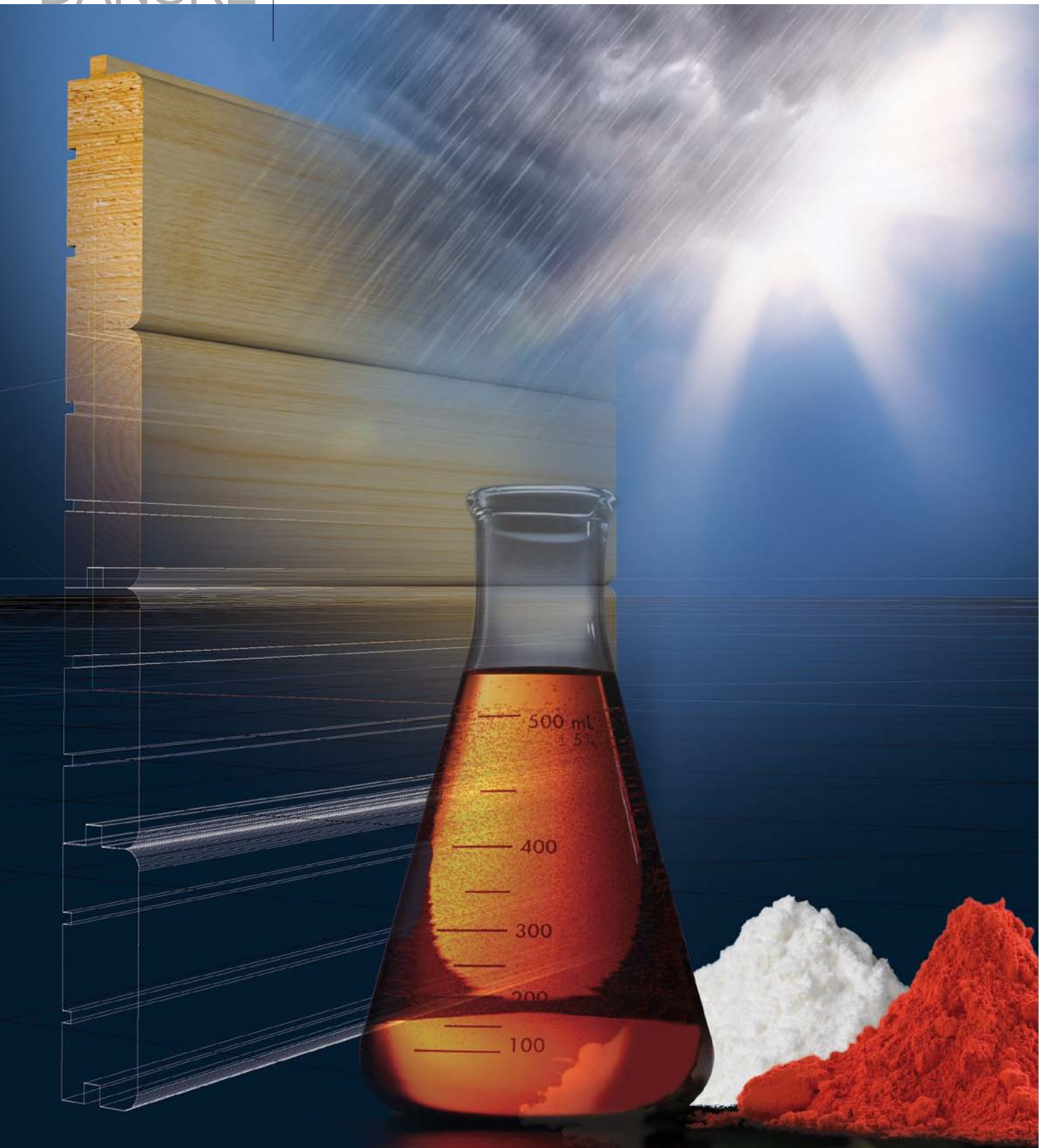
DIE KRÖNUNG DES HOLZES



Die Krönung des Holzes

DANSKE

DANSKE HOLZBESCHICHTUNGEN
QUALITÄT, ERFAHRUNG & INNOVATION



QUALITÄT, ERFAHRUNG & INNOVATION

An Holzbeschichtungen werden hohe Anforderungen gestellt. Sie sind Belastungen wie Sonnenstrahlung und Feuchtigkeit ausgesetzt und müssen das Holz zuverlässig davor schützen und dabei auch optischen Ansprüchen gerecht werden.

Mit den Holzbeschichtungen von DANSKE bieten wir ein starkes, breit gefächertes Sortiment, mit welchem wir auch Ihren Bedürfnissen zum Thema Holzschutz gerecht werden können. Unsere jahrzehntelange Erfahrung macht uns in diesem Bereich zum kompetenten Partner, immerhin werden bei Synthesa bereits seit über 40 Jahren Holzschutzprodukte hergestellt.

Durch den Einsatz ausgesuchter Rohstoffe gelingt es uns hochwertige Produkte zu fertigen. Die Palette reicht von rationell verarbeitbaren Produkten für die industrielle Beschichtung bis hin zu Materialien für die konventionelle händische Anwendung. Bezüglich der Farbtonvielfalt bieten sich sowohl klassische als auch extravagante Möglichkeiten und Variationen.

Bereits in der Vergangenheit waren wir stets bemüht den Anforderungen des Marktes gerecht zu werden und unsere Produkte auf einen hohen Standard zu führen.

Heute können wir ein umfangreiches Sortiment an Topprodukten liefern und auch in Zukunft werden wir mit Erfahrung und Innovationsgeist unseren Kunden Qualität und Sicherheit bieten können.





WÄSSRIG

DANSKE HOLZBESCHICHTUNGEN
WÄSSRIG

Das Sortiment umfasst Produkte für die händische Verarbeitung und im Speziellen Varianten für die industrielle Beschichtung im Spritz- oder Vakumatenv erfahren bzw. für die Tauch- und Flutverarbeitung.

Für die händische Verarbeitung eignen sich besonders Kunsthaarpinsel, da dieses Besatzmaterial nicht anquillt und verformt wird.

Die schnellen Trockenzeiten in Verbindung mit besonderer Umweltfreundlichkeit machen die wässrigen DANSKE Produkte seit geraumer Zeit zu bewährten Holzbeschichtungen für die Fertighausindustrie aber auch für das Handwerk.

Die Palette bietet Beschichtungssysteme mit Grundierungen und Alleinbeschichtungen für das gesamte Anwendungsspektrum maßhaltiger und nicht maßhaltiger Holzbauteile.

Die Pigmentierung reicht von lasierend bis deckend.

Als Bindemittel werden vorrangig Acrylatharze aber auch hybride Alkyd/Acrylatharze eingesetzt, welche Elastizität bieten um die Bewegungen des Holzuntergrundes auszugleichen.

PRODUKTVIELFALT

DANSKE HOLZBESCHICHTUNGEN
WÄSSRIG

							
→ DEKORLASUR	→ HOLZSCHUTZGRUND	→ HOLZSCHUTZLASUR	→ INDUSTRIELASUR	→ AQUA HOLZLASUR	→ AQUA RAPID	→ DICKSCHICHTLASUR STREICHTYPE	→ DICKSCHICHTLASUR SPRITZTYPE
							
<p>Farbloses oder transparent pigmentiertes, gering Schicht bildendes (diffusionsoffenes) Holzbeschichtungsmittel (Mittelschichtlasur) auf Basis eines wasserverdünnbaren Acrylatharzes zur dekorativen Gestaltung von Holzoberflächen im Innenbereich. Wasser- und schmutzabweisend. Wirkstofffrei. Mit UV-Schutz, welcher dem Nachdunkeln des Holzes entgegenwirkt.</p> <p><small>Nach DIN EN 15189 geeignet für KINDER- SPIELZEUGE gemäß DIN EN 17138</small></p>	<p>Farblose Holzschutzgrundierung auf Basis eines wasserverdünnbaren Alkydharzes zum Streichen und Tauchen, zum vorbeugenden Schutz gegen holzverfärbende Pilze (Bläue) und holzzerstörende Pilze (Fäulnis).</p> <p>Anerkennungszertifikat Nr. 3/93 der Arbeitsgemeinschaft Holzschutzmittel. Holzschutzmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.</p>	<p>Transparent pigmentiertes, nicht Schicht bildendes (diffusionsoffenes) Holzbeschichtungsmittel (Dünnschichtlasur) auf Basis einer wasserverdünnbaren Alkyd/ Acrylatharz-Bindemittelkombination zur Farbgebung, zum UV-Schutz, zum Schutz gegen Witterungseinflüsse und zum vorbeugenden Schutz gegen holzverfärbende Pilze (Bläue) und gegen Insektenbefall.</p> <p>Anerkennungszertifikat Nr. 3/93 der Arbeitsgemeinschaft Holzschutzmittel. Holzschutzmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.</p>	<p>Transparent pigmentiertes, nicht Schicht bildendes (diffusionsoffenes) Holzbeschichtungsmittel (Dünnschichtlasur) auf Basis eines wasserverdünnbaren Acrylatharzes zur Farbgebung, zum UV-Schutz und zum Schutz gegen Witterungseinflüsse. Mit Filmkonservierung. Sehr gut geeignet zur Verarbeitung im Tauch- und Flutverfahren.</p>	<p>Transparent pigmentiertes, gering Schicht bildendes (diffusionsoffenes) Holzbeschichtungsmittel (Mittelschichtlasur) auf Basis eines wasserverdünnbaren Acrylatharzes in brillanten Holzfarbtönen. Trocknet seidengläzend auf und schützt das Holz gegen UV-Licht und Witterungseinflüsse. Mit Filmkonservierung.</p>	<p>Transparent pigmentiertes, gering Schicht bildendes (diffusionsoffenes) Holzbeschichtungsmittel (Mittelschichtlasur) auf Basis eines wasserverdünnbaren Acrylatharzes in brillanten Holzfarbtönen, zum Schutz gegen UV-Licht und Witterungseinflüsse. Mit Filmkonservierung. Besonders gut geeignet für industrielle Auftragsverfahren auch mit Wärme unterstützter Trocknung.</p>	<p>Transparent pigmentiertes, Schicht bildendes Holzbeschichtungsmittel (Dickschichtlasur) auf Basis eines wasserverdünnbaren Acrylatharzes zum Streichen speziell für Maß haltige Bauteile (Fenster) zum Schutz gegen UV-Licht und Witterungseinflüsse. Blockfest gemäß ÖNORM B 3803. Mit Filmkonservierung.</p>	<p>Transparent pigmentiertes, Schicht bildendes Holzbeschichtungsmittel (Dickschichtlasur) auf Basis eines wasserverdünnbaren Acrylatharzes zum Spritzauftrag speziell für Maß haltige Bauteile (Fenster) zum Schutz gegen UV-Licht und Witterungseinflüsse. Blockfest gemäß ÖNORM B 3803. Mit Filmkonservierung.</p>
Verbrauch: ca. 70 – 100 ml/m ² /A	Verbrauch: Holz gehobelt: ca. 70 – 80 ml/m ² /A Holz sägerau: ca. 80 – 90 ml/m ² /A	Verbrauch: Holz gehobelt: ca. 70 – 90 ml/m ² /A Holz sägerau: ca. 80 – 100 ml/m ² /A	Verbrauch: Holz gehobelt: ca. 70 – 85 ml/m ² /A Holz sägerau: ca. 85 – 100 ml/m ² /A	Verbrauch: Holz gehobelt: ca. 80 – 100 ml/m ² /A Holz sägerau: ca. 100 – 120 ml/m ² /A	Verbrauch: Verbrauch: ca. 60 – 80 ml/m ² /A	Verbrauch: ca. 80 – 100 ml/m ² /A	Verbrauch: ca. 300 – 400 ml/m ² /A
Packung: 1 l 5 l 10 l 25 l	Packung: 1 l 5 l 25 l	Packung: 1 l 5 l 10 l 25 l	Packung: 10 l 25 l	Packung: 1 l 5 l 10 l 25 l	Packung: 10 l 25 l 120 l 1000 l	Packung: 1 l 5 l 25 l	Packung: 5 l 25 l

PRODUKTVIELFALT

DANSKE HOLZBESCHICHTUNGEN
WÄSSRIG



→ DANSKE COLOR



Deckend pigmentiertes (färbiges), gering Schicht bildendes (diffusions-offenes) Holzbeschichtungsmittel auf Basis eines wasserverdünnbaren Acrylatharzes zur Farbgebung und zum Schutz gegen Witterungseinflüsse für seidenmatte Holzbeschichtungen im Außenbereich. Mit Filmkonservierung. Nicht gilbend und blockfest gemäß ÖNORM B 3803.



Verbrauch:
Holz gehobelt:
ca. 80 – 120 ml/m²/A
Holz sägerau:
ca. 120 – 150 ml/m²/A

Packung: 1 l
5 l
10 l
25 l



→ COLOR RAPID



Deckend pigmentiertes (färbiges), gering Schicht bildendes (diffusions-offenes) Holzbeschichtungsmittel auf Basis eines wasserverdünnbaren Acrylatharzes zur Farbgebung und zum Schutz gegen Witterungseinflüsse für seidenmatte Holzbeschichtungen im Außenbereich. Mit Filmkonservierung. Besonders gut geeignet für industrielle Auftragsverfahren auch mit wärmeunterstützter Trocknung.

Verbrauch:
ca. 60 – 80 ml/m²/A

Packung: 10 l
25 l
120 l
1000 l



→ AKTIVGRUND



Weiß pigmentierte Spezialgrundierung auf Basis eines wasserverdünnbaren Acrylatharzes zum Isolieren (Absperren) wasserlöslicher Holzinhaltsstoffe unter hellen deckend pigmentierten Beschichtungen auf Holzbauteilen im Außenbereich.

Verbrauch:
ca. 130 – 150 ml/m²/A

Packung: 5 l
25 l



→ LEIMBINDERSCHUTZ



Farbloses, nicht Schicht bildendes Holzbeschichtungsmittel auf Basis eines wasserverdünnbaren Acrylatharzes zum Schutz (Transport und Montage) von Holzkonstruktionen des Ingenieur-Holzbaues, z.B. Leimbinder, vor Verschmutzung und zur Hydrophobierung. Wirkstofffrei. Kein Holzschutz!

Verbrauch:
ca. 50 – 70 ml/m²/A

Packung: 25 l
1000 l





LÖSEMITTELHÄLTIG

DANSKE HOLZBESCHICHTUNGEN
LÖSEMITTELHÄLTIG

Die Bindemittel der lösemittelhaltigen Anstrichstoffe werden aus nachwachsenden veredelten Rohstoffen wie z.B. Soja- oder Leinöl rezeptiert. Die eingesetzten Öle bzw. Alkydharze haben sich seit jeher bestens für den Schutz des Holzes bewährt.

Dadurch haben diese Produkte eine besonders ausgeprägte wasserabweisende Wirkung, was sich durch den Hydroperl-Effekt zeigt.

Einige Produkte sind thixotrop rezeptiert, was das Streichen besonders angenehm und einfach macht. Dafür spricht der Thix-Effekt.

Für die Verarbeitung eignen sich am besten Pinsel mit Naturhaarbesatz.

Im Gegensatz zu wässrigen Anstrichen lassen sich lösemittelhaltige Beschichtungsstoffe auch bei tieferen Temperaturen verarbeiten.

Die Produkte entsprechen neuesten VOC-Standards.

Dadurch tragen wir dem gesteigerten Umweltbewusstsein Rechnung.



PRODUKTVIELFALT

DANSKE HOLZBESCHICHTUNGEN
LÖSEMITTELHÄLTIG



→ IMPRÄGNIERGRUND



Farblose, lösungsmittelhaltige Holzschutzgrundierung auf Alkydharzbasis zum vorbeugenden Schutz von Holzbauteilen gegen holzverfärbende Pilze (Bläue), gegen holzerstörende Pilze (Fäulnis) und Insektenbefall.

Anerkennungszertifikat Nr. 3/93 der Arbeitsgemeinschaft Holzschutzmittel.
Holzschutzmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Verbrauch:
Holz gehobelt:
ca. 70 – 80 ml/m²/A
Holz sägerau:
ca. 80 – 90 ml/m²/A

Packung: 1 l
5 l
10 l
25 l



→ IMPRÄGNIERGEL



Transparent pigmentierte (färbige), nicht Schicht bildende (diffusions-offene), lösemittelhaltige (aromatenfreie) Holzlasur (Dünnschicht-lasur) auf Basis eines thixotropen Alkydharzes mit Filmkonservierung. Hoch wasserabweisend durch hydrophobe Zusätze, feuchtigkeits-regulierend und schützend gegen UV-Licht und Witterungseinflüsse. Angenehme, ansatzfreie Verarbeitung und besonders gleichmäßige Lasuroptik. Einfache Renovierung, blättert nicht ab.

Verbrauch:
Holz gehobelt:
ca. 80 – 100 ml/m²/A
Holz sägerau:
ca. 100 – 120 ml/m²/A

Packung: 1 l
5 l
10 l
25 l



→ CLASSIC SOLID GOLD



Transparent pigmentierte (färbige), gering Schicht bildende (diffusions-offene), lösemittelhaltige (aromatenfreie) Holzlasur (Mittelschicht-lasur). Auf Basis eines High Solid Alkydharzes mit Filmkonservierung. Sehr gute Penetration ins Holz, stark wasserabweisend durch hydrophobe Zusätze, licht- und witterungsbeständig. Besonders geeignet für Wartungsanstriche auf bereits bewitterten Flächen.

Verbrauch:
Holz gehobelt:
ca. 80 – 100 ml/m²/A
Holz sägerau:
ca. 100 – 120 ml/m²/A

Packung: 1 l
5 l
10 l
25 l



→ TOP-LASUR



Transparent pigmentiertes, Schicht bildendes, lösungsmittelhaltiges Holzbeschichtungsmittel (Dick-schichtlasur) auf Alkydharzbasis speziell für maßhaltige Bauteile (Fenster) zum Schutz gegen UV-Licht und Witterungseinflüsse. Blockfest gemäß ÖNORM B 3803. Mit Filmkonservierung.

Verbrauch:
ca. 80 – 120 ml/m²/A

Packung: 1 l
5 l
10 l



→ RENOTECH



Deckend pigmentiertes, gering Schicht bildendes, lösungsmittel-haltiges Holzbeschichtungsmittel auf Alkydharzbasis mit thixotropen Komponenten und Filmkonservierung. Zur Farbgebung und zum Schutz gegen Witterungseinflüsse. Hoch wasserabweisend durch hydrophobe Zusätze und besonders geeignet zum Renovieren.



Verbrauch:
Holz gehobelt:
ca. 80 – 120 ml/m²/A
Holz sägerau:
ca. 120 – 150 ml/m²/A

Packung: 1 l
5 l
10 l
25 l





NATÜRLICH INSPIRIERT

DANSKE HOLZBESCHICHTUNGEN
NATÜRLICH INSPIRIERT

Die Produktpalette Natürlich Inspiriert zeichnet sich durch extravagante Farbtonvielfalt und innovative Möglichkeiten aus.

Dadurch können bisherige Gestaltungsgrenzen überschritten werden, denn

Holz muss nicht immer Braun sein.

Ob farblose UV-Schutzbeschichtung, nuancenreiche Grautöne, noble Metallicfarben oder beschleunigte Vergrauung.

Mit Natürlich Inspiriert bieten sich viele neue Möglichkeiten.

Detaillierte Informationen zu den Produkten finden Sie in unserer Natürlich Inspiriert Broschüre.



PRODUKTVIELFALT

DANSKE HOLZBESCHICHTUNGEN
NATÜRLICH INSPIRIERT



→ TWINPROOF CLEAR



Farbloses, gering Schicht bildendes (diffusionsoffenes) Holzbeschichtungsmittel (Mittelschichtlasur) auf Basis eines wasserverdünnbaren Acrylatharzes mit einer speziellen Kombination mikronisierter UV-Lichtschutzpigmente und UV-Licht absorbierender Komponenten. Erhält weitgehend die natürliche Eigenfärbung des Holzes und schützt das Holz gegen UV-Licht und Witterungseinflüsse. Mit Filmkonservierung.

Verbrauch:
Holz gehobelt:
ca. 80 – 100 ml/m²/A
Holz sägerau:
ca. 100 – 120 ml/m²/A

Packung: 1 l
5 l
10 l
25 l



→ GREYWOOD



Transparent pigmentierte (färbige), gering Schicht bildende (diffusionsoffene), wässrige Holzbeschichtung (Mittelschichtlasur) auf Acrylatbasis mit Filmkonservierung. Hergestellt mit einer hochwertigen Pigmentkombination, welche der natürlichen Vergrauung des Holzes nachempfunden wurde und gleichzeitig sehr guten UV-Schutz bietet. Witterungsbeständig und wasserabweisend durch hydrophobe Komponenten.

Verbrauch:
Holz gehobelt:
ca. 80 – 100 ml/m²/A
Holz sägerau:
ca. 100 – 120 ml/m²/A

Packung: 1 l
5 l
10 l
25 l



→ SILVERSTYLE



Hoch pigmentierte, nicht Schicht bildende (diffusionsoffene) metallische Effektlasur auf Basis eines wasserverdünnbaren Alkyd-/Acrylharz-Bindemittelkombination für alle der Witterung ausgesetzten Holzbauteile. Mit Filmkonservierung.

Verbrauch:
Holz gehobelt:
ca. 70 – 85 ml/m²/A
Holz sägerau:
ca. 85 – 100 ml/m²/A

Packung: 1 l
5 l
10 l
25 l



→ GREY EXPRESS



Transparente Effekt-Holzimprägierung auf Lösemittelbasis. Leicht hydrophobierend. Für eine rasche, gleichmäßige, natürliche Vergrauung des Holzes. Kein Holzschutz!

Verbrauch:
Holz gehobelt:
ca. 50 – 70 ml/m²/A
Holz sägerau:
ca. 70 – 90 ml/m²/A

Packung: 1 l
3 l



PURE ÄSTHETIK

DANSKE HOLZBESCHICHTUNGEN
REFERENZEN





Synthesa Chemie

Gesellschaft m. b. H.

A-4320 Perg, Dirnbergerstr. 29 – 31

Telefon: +43 (0) 72 62 / 560 - 0

Telefax: +43 (0) 72 62 / 560 - 1500

E-Mail: office@synthesa.at

Internet: www.synthesa.at

Niederlassungen und Verkaufsbüros:

A-1110 Wien, Am Kanal 105

Telefon +43 (0) 1 / 20 146

Telefax +43 (0) 1 / 20 146 - 3504

E-Mail: wien@synthesa.at

A-3300 Amstetten, Clemens-Holzmeister-Str. 1

Telefon +43 (0) 74 72 / 64 4 24

Telefax +43 (0) 74 72 / 64 1 67

E-Mail: amstetten@synthesa.at

A-4053 Haid/Ansfelden, Betriebspark 2

Telefon +43 (0) 72 29 / 87 1 18

Telefax +43 (0) 72 29 / 87 1 18 - 5100

E-Mail: ansfelden@synthesa.at

A-5071 Salzburg-Wals, Viehhauser Straße 73

Telefon +43 (0) 662 / 85 30 59

Telefax +43 (0) 662 / 85 30 59 - 5511

E-Mail: salzburg@synthesa.at

A-6175 Kematen/lbk., Industriezone 11

Telefon +43 (0) 52 32 / 29 29

Telefax +43 (0) 52 32 / 29 30

E-Mail: kematen@synthesa.at

A-6830 Rankweil, Lehenweg 4

Telefon +43 (0) 55 22 / 44 6 77

Telefax +43 (0) 55 22 / 43 6 73

E-Mail: rankweil@synthesa.at

A-8101 Gratkorn, Eggenfelder Straße 5

Telefon +43 (0) 31 24 / 25 0 30

Telefax +43 (0) 31 24 / 25 0 30 - 7525

E-Mail: gratkorn@synthesa.at

A-9020 Klagenfurt, Hirschstraße 38

Telefon +43 (0) 463 / 36 6 33

Telefax +43 (0) 463 / 36 6 43

E-Mail: klagenfurt@synthesa.at