

Ihr Profi



Holz professionell schützen und pflegen

System: **Lasierend**



Beschichtungsaufbau: **Lasierend**

Untergrund:

gehobelt-geschliffen oder sägeroh

Bei stark bewittertem Objekt empfehlen wir bauseitig einen 3. Anstrich.

Wasserbasierende, offenporige Lasur mit Filmschutz gegenüber Mikroorganismen.

1 x impra®lan-Lasur T400, allseitig

1 x impra®lan-Lasur T400, sichtseitig

Verbrauch:

gehobelt-geschliffen: ca. 80-100 ml/m² pro Anstrich

sägeroh: ca. 120 - 150 ml/m² pro Anstrich

In den üblichen Naturfarbtönen, RAL und NCS erhältlich!



System: **Deckend, offenporig**



Beschichtungsaufbau: **Deckend, offenporig**

Untergrund:

gehobelt-geschliffen oder sägeroh

Bei stark bewittertem Objekt oder bei sichtbarer Befestigung empfehlen wir bauseitig einen 3. Anstrich.

1 x impra®lan-Grund G100, allseitig

Wirkstoffhaltige Grundierung mit vorbeugendem Schutz vor Bläuebefall.

Verbrauch:

gehobelt-geschliffen: ca. 80-100 ml/m² pro Anstrich
sägeroh ca. 120-150 ml/m² pro Anstrich

2 x dynalan-Fassadenöl, allseitig, sichtseitig

Wasserbasierende, ölmodifizierte, deckende Beschichtung für Holz im Aussenbereich.

Verbrauch:

gehobelt-geschliffen: ca. 80-100 ml/m² pro Anstrich
sägeroh ca. 120-150 ml/m² pro Anstrich
In RAL und NCS-S erhältlich!



System: **Deckend weiss und pastell**



Beschichtungsaufbau:

Deckend weiss / pastell

Untergrund:

gehobelt-geschliffen oder sägeroh

1-2 x impra®lan-F350 weiss, allseitig

Wasserbasierende, weisse Grund- und Zwischenbeschichtung mit sehr guten Isoliereigenschaften gegen Holzinhaltstoffe.

1-2 x impra®lan-D300 weiss und Pastelltöne, allseitig, sichtseitig

Wasserbasierender Decklack mit hoher Witterungsbeständigkeit und vorbeugendem Filmschutz gegen Schimmel und Algen.

Verbrauch impra®lan-F350:

gehobelt-geschliffen: ca. 80-120 ml/m² pro Anstrich

sägeroh: ca. 120 - 150 ml/m² pro Anstrich

Verbrauch impra®lan-D300:

gehobelt-geschliffen: ca. 80 ml/m² pro Anstrich

sägeroh: ca. 120 - 150 ml/m² pro Anstrich



System: **Deckend, bunt**



Beschichtungsaufbau:

Deckend, bunt

Untergrund:

gehobelt-geschliffen oder sägeroh

Befestigung unsichtbar: werkseitige Schlussbehandlung

Befestigung sichtbar: bauseitige Schlussbehandlung

1 x impra®lan-Grund G100

Wirkstoffhaltige Grundierung mit vorbeugendem Schutz vor Bläuebefall.

Verbrauch:

gehobelt-geschliffen: ca. 80-100 ml/m² pro Anstrich

sägeroh: ca. 120 - 150 ml/m² pro Anstrich

1-2 x impra®lan-Decklack D310 extramatt

Wasserbasierende, ölmodifizierte, deckende Metallic-Beschichtung für Holz im Aussenbereich.

Farbton: nach Wahl, sichtseitig

Verbrauch:

gehobelt-geschliffen: ca. 80 ml/m² pro Anstrich

sägeroh: ca. 120 - 150 ml/m² pro Anstrich



System: **Metallic**



Beschichtungsaufbau: **Metallic**

Untergrund:

gehobelt-geschliffen oder sägeroh

1 x impra®lan-Grund G100, farblos, allseitig

Wirkstoffhaltige Grundierung mit vorbeugendem Schutz vor Bläuebefall.

Verbrauch:

gehobelt-geschliffen: ca 80-100 ml/m² pro Anstrich

sägeroh: ca 120-150 ml/m² pro Anstrich

2 x dynalan Fassadenöl Glimmer

Metallic Anstrich für transparente und deckende Effektbeschichtungen mit hervorragendem Beizbild und Vergrauungseffekt (Grautöne).

Verbrauch dynalan Fassadenöl Glimmer:

gehobelt-geschliffen: ca 80 ml/m² pro Anstrich

sägeroh: ca 100-120 ml/m² pro Anstrich

Farbtöne: nordic, anthrazit, siena, schiefer, gold, kupfer, rot, orange, silber, hellblau.

oder

2 x impra®lan-Decklack D400 Metallic

Wasserbasierender Metallic-Lack für Holz im Innen- und Aussenbereich.

Verbrauch : impra®lan-Decklack D400 Metallic

gehobelt-geschliffen: ca 80 ml/m² pro Anstrich

sägeroh: ca 120-150 ml/m² pro Anstrich

Farbtöne: Silber, Nordic, Siena, Schiefer, Anthrazit, Kupfer, Orange, Rot, Hellblau



System: **Vorvergrauend**



Beschichtungsaufbau: **Vorvergrauend**

Untergrund:

gehobelt-geschliffen oder sägeroh

Wasserbasierende, ölmodifizierte Vorvergrauungslasur für Holz im Aussenbereich.

1 x dynalan-ECO Grey

Verbrauch:

80-100 ml/m² in einem Arbeitsgang, allseitig

gehobelt-geschliffen: 80-100 ml/m²

sägeroh: ca 100-120 ml/m² pro Anstrich

Eine zweite Beschichtung erzielt ruhigere Oberfläche.

Farbtöne: 900, 910, 920, 930, 940, 950

oder

1 x impra®lan-greyback, vorvergrauend, allseitig

Eine zweite Beschichtung erzielt ruhigere Oberfläche.

Verbrauch:

gehobelt-geschliffen: 80-100 ml/m²

sägeroh: ca 100-120 ml/m² pro Anstrich



Pflegeintervalle von Holzfassaden



Ein Haus ist einer Vielzahl von Einflüssen in Form von Witterung, Temperatur oder auch nur der einfachen Benutzung ausgesetzt.

Damit die Lebensdauer Ihres Anstriches verlängert wird, empfehlen wir eine jährliche Begutachtung der Fassade. Dabei sollte das Augenmerk besonders den Schnittkanten, mechanischen Beschädigungen, Befestigungen, Aeste und mechanischen Anschlüssen geschenkt werden. Um den Pflegeintervall des Anstriches zu verlängern, sollten die entdeckten Fehlstellen sofort ausgebessert werden. Je nach Lage des Objektes, der Holzqualität und des konstruktiven Holzschutzes Pflegeintervall von ca. 2 – 5 Jahren, bei den deckenden Systemen ca. 8 – 10 Jahren.

imsec: „Lebensversicherung für ihre Fassade“

**imsec: Ein Konzept für Aussteller, Ingenieure, Planer, Holzbauer, Hobelwerke und Bauherren!
imsec ist ein Konzept für die Fassadenbeschichtung, bei welchem die Qualität der Fassadenbeschichtung sowohl farbtechnisch als auch unter Einbezug sämtlicher Schritte des Produktionsprozesses (von der Holzbehandlung bis zur Endbehandlung am Bau) mit einbezogen werden.**

Bemusterung nach Mass



Unsere Produkte überzeugen. Machen sie sich gleich jetzt einen eigenen Eindruck und fordern sie unsere Musterfarbfächer an!

Benötigen sie grossflächige, individuelle Muster oder Mock-ups?
Gerne fertigen wir ihnen diese zeitnahe und nach ihren Vorstellungen an.

Unsere zertifizierten eco-bau Produkte auf einem Blick

www.eco-bau.ch > Instrumente > ECO Produkte > Hersteller dynasol

Hersteller	Produktname	Verwendungszweck	Materialvariante	ecoBKP	Bewertung
Dynasol GmbH	Impregul KD	Beschichtung von Holz (werkseitig)	Dispersion	214,215	1
Dynasol GmbH	Impregul Linsen STG	Beschichtung von Holz (werkseitig)	Acryldispersion	221,227,282,283,285	2
Dynasol GmbH	Impregul Linsen T100	Beschichtung von Holz (werkseitig)	Acryldispersion	221,227,282,283,285	2
Dynasol GmbH	Impregul Deckfarbe D190	Beschichtung von Holz (werkseitig)	Acryldispersion	221,227,282,283,285	2
Dynasol GmbH	Impregul Linsen HSB10	Beschichtung von Holz (werkseitig)	Acryldispersion, Alkydharzemulsion	221,227,282,283,285	2
Dynasol GmbH	Dynasol Cover OI	Endbeschichtung Holzboutelle	Alkydemulsion	258,275,281,282,283,285	3
Dynasol GmbH	Impregul KDS	Beschichtung von Holz (werkseitig)	Salz	214,215	1
Dynasol GmbH	Impregul BKD 3	Beschichtung von Holz	Salz	214,215	1

Ökologisch beschichten, gesund wohnen!

Mit dem Minergie-Zusatz ECO setzen Bauherrschaften bei Neubauten und Modernisierungen nicht nur auf hohen Komfort und Energieeffizienz, sondern auch auf eine ökologische Bauweise und ein gesundes Wohnklima.

Ein deutlicher Mehrwert!

Ausschreibungstexte - Unterstützung via Internet

Architekten, Planer und Holzbauer können unsere Ausschreibungstexte zu den verschiedenen Systemaufbauten auf Fichte, Lärche oder Douglasie anfordern unter: info@dynasol.ch

Ausschreibungstexte:

- Aussenbereich 3-Schichtplatten im Dünnschicht-System lasierend
- Aussenbereich 3-Schichtplatten Mittelschicht offenporig deckend
- Aussenbereich 3-Schichtplatten Dickschicht deckend
- Dünnschicht-System lasierend
- Dünnschicht-System profilan lasierend
- Dünnschicht-System Greyback
- Mittelschicht-System Lärche
- Sperrholzplatten Mittelschichtsystem offenporig
- Mittelschicht-System Metallic deckend bauseits
- Mittelschicht-System offenporig deckend
- Innen Mittelschicht-System Metallic deckend
- Dickschicht-System halbdeckend pigmentiert
- Systemaufbau Vordach
- Dickschicht-System deckend offene Schalung
- Dickschicht-System gelb und rot deckend
- Dünnschicht-System KDS geölt
- KDS Dünnschicht-System lasierend
- Dünnschicht-System KDS Greyback
- Dünnschicht-System KDS offenporig
- Dünnschicht-System KDS deckend gestrichen
- Dünnschicht-System KDS deckend gestrichen
- Mittelschicht-System Metallic deckend

Position	Beschreibung	Menge/Einh.	E-Preis	G-Preis
3-Schichtplatten im Aussenbereich Deckendes-System > 60µ Trockenschicht				
impra Oberflächenschutzbehandlung mit Dynalan Fassadenöel				
Allseitige wirkstoffhaltige Grundierung mit vorbeugendem Schutz gegen Bläue. Zwischen- und Endbeschichtung für alle Holzbauteile im Innen- und Aussenbereich, z. B. Brettschichtholz, Profilschalungsbretter und Holzverkleidungen.				
Systemaufbau deckend pigmentiert für Fichten- und Tannenholz				
1	<u>Imprägnierung allseitig im Werk</u> 1 x Impralan® -Grund G100 (RAL) vorbeugend gegen Bläue gehobelt/geschliffen 100g/m ² , sägeroh 150g/m ²	m ²
2	<u>Zwischenbeschichtung allseitig im Werk</u> 1 x Dynalan Fassadenöel Standard Farbtöne nach Musterkarte, Vorlage, RAL, NCS, Verbrauch je nach Saugfähigkeit des Untergrundes gehobelt/geschliffen 100g/m ² , sägeroh 120g/m ²	m ²
3	<u>Endbeschichtung sichtbar im Werk</u> 1 x Dynalan Fassadenöel Standard Farbtöne nach Musterkarte, Vorlage, RAL, NCS, Verbrauch je nach Saugfähigkeit des Untergrundes gehobelt/geschliffen 100g/m ² , sägeroh 120g/m ² oder <u>Alternative, Endbeschichtung am Bau</u> 1 x Dynalan Fassadenöel Standard Farbtöne nach Musterkarte, Vorlage, RAL, NCS, Verbrauch je nach Saugfähigkeit des Untergrundes gehobelt/geschliffen 80g/m ² , sägeroh 100g/m ²	m ²
Wichtiger Hinweis: Kanten und Schnittstellen mit Impralan®-Hirnholzversiegelung behandeln. Schraubköpfe und Transportschäden müssen vor Ort nachbehandelt und ausbessert werden. Empfehlung: Befestigung mit Edelstahl Nägel oder Schrauben.				
Total		m ²	Preis:.....	Preis:.....

impra[®]lit - BSK effect+

Wasserverdünnbares Konzentrat mit vorbeugender temporärer Schutzwirkung gegen Bläue und Schimmel.

Anwendungsverfahren: Tauchen, Sprühtunnel, Flutanlage

Eigenschaften: impralit-BSK effect ist ein Konzentrat, mit dem bei fachgerechter Anwendung eine Bläue- und Schimmelbildung vermieden werden kann. Eine Gewährleistung kann jedoch nicht übernommen werden, da die Möglichkeit der Bläue- und Schimmelbildung in erster Linie von Rahmenbedingungen, wie z.B. Holzart, Holzfeuchte und Geschwindigkeit der Holz Trocknung, abhängt.

impra[®]tec - sanol IB

Anwendungsfertiges Produkt auf Lösemittelbasis zur Bekämpfung von holzerstörenden Insekten im Holz mit schneller Wirksamkeit.

Eigenschaften:

- dringt tief und schnell in das Holz ein
- bekämpft zuverlässig und dauerhaft holzerstörende Insekten
- geruchlos nach Trocknung

Anwendungsverfahren:

- Streichen
- Bohrlochtränkung
- Spritzen (Sprühen) innerhalb geschlossener Räume

Aufbringmenge:

300-350 ml/m², in 2-3 Arbeitsgängen.
Mit dieser Aufbringmenge ist auch ein vorbeugender Schutz gegen holzerstörende Insekten in den Gefährdungsklassen 1 und 2 nach DIN 68 800-3 gegeben.



profilan[®]-secur Isolierlack

Wasserbasierende Grund- und Deckbeschichtung mit absperrender Wirkung gegen wasserlösliche Holzinhaltsstoffe und mit vorbeugendem Filmschutz gegen Schimmel und Algen.

Anwendungsgebiete: Grund- und Deckanstrich für Holz- und Holzbauteile im Innen- und Außenbereich. Wie zum Beispiel Holzfassaden, Dachuntersichten, Car- Ports, Holzdecken, Holzverkleidungen sowie Fenster und Türen. Haftvermögen auf vielen Untergründen wie z. B. verzinktem Blech, Hart-PVC usw.

Verbrauch: mindestens 90 – 100 ml/m² je Arbeitsgang. Je nach Untergrund und Applikationsverfahren kann der Verbrauch abweichen.

Farbton: 9110-Weiss



Innenbereich

System: UV-Täferschutz



Beschichtungsaufbau:

UV-Täferschutz

Farbloser, naturmatter einkomponenter Grund und Überzugslack auf Wasserbasis mit Lichtschutz für den Innenbereich.

1 x Dynatop UV-Täferlasur 80-100 gr./m²
trocknen mind. 3-4 Stunden bei Raumtemperatur
Zwischenschliff Korn 280/320
1 x Dynatop UV-Täferlasur 80-100 gr./m²

Trocknung bis zum Verpacken, über Nacht bei Raumtemperatur
Farbtöne: Farblos, Opalweiss



Kleines ABC: der Holzoberflächenbehandlung

Fachbegriffe:

Anstrichmittel

Farben, Lasuren, Lacke oder andere Beschichtungen.

Bläue

Blauschwarzer Pilz, der das Holz dunkel verfärbt und zu Anstrich- und damit zu Holzschäden führen kann.

Dickschicht- oder deckendes System

Lasierendes Anstrichmittel, das auf der Holzoberfläche nach der Trocknung einen geschlossenen Film bildet, ausgezeichneter Feuchteschutz.
Trockenschicht: >60 µm

Dünnschicht- oder offenporiges System

Lasierendes Anstrichmittel, das nach der Trocknung keinen wahrnehmbaren Film bietet.
Trockenschicht: 20-30 µm

Holzinhaltstoffe

Holzeigene Stoffe, im Wesentlichen Fette, Öle, Wachse, Gerb- und Farbstoffe, die Aussehen und Geruch des Holzes bestimmen.

Holzschutzmittel

Flüssiges oder pastöses Mittel, das einem Pilz oder Schädlingsbefall auf Holz vorbeugt.

Imprägnierung

Durchtränken von Holz zur Verhinderung eines Befalls durch Holzschädlinge.

Bewitterung

Unter Bewitterung versteht man die Einwirkung von Sonne und Regen auf Holzbauteile. Je nach Himmelsrichtung werden Holzbauteile unterschiedlich beansprucht.

Deckvermögen

Eigenschaft eines Anstrichmittels, die Farbe oder den Farbunterschied eines Holzgrundes zu verdecken. Lasuren sind nicht deckend.

Kesseldruckimprägnierung

Grosstechnisches Einbringverfahren für flüssige Imprägniermittel in Holzbauteile. Mit grossem Druck wird das Salz in einem geschlossenen Behälter (Kessel) tief in das Holz „gedrückt“.

Lösemittel

Flüssigkeit, in der die Bestandteile von Anstrichen gelöst werden. Lösemittel verdunsten während der Trocknung.

Masshaltig

Holzbauteile, bei denen sich die vorgegebenen Dimensionen unter Witterungseinfluss nicht nennenswert ändern dürfen.

Nichtmasshaltig

Holzbauteile, bei denen sich die vorgegebenen Dimensionen unter Witterungseinfluss ändern dürfen.

Biozid

Wirkstoff in einem Schutzmittel, der dazu bestimmt ist Schadorganismen unschädlich zu machen.

Mittelschichtsystem

Halbdeckendes, offenporiges Anstrichmittel bei welchem der Holzcharakter erhalten bleibt.
Trockenschicht: 30-60 µm

Offenporig

Offenporige Holzlasuren verschliessen die Holzporen nicht. Diese Anstriche sind wasserdampfdurchlässig und der Feuchteausgleich des Holzes bleibt funktionsfähig. Nur für nicht masshaltige Bauteile verwenden.

UV-Beständigkeit

UV-Anteile im Sonnenlicht wirken holzerstörend. Deckende Anstriche sind in hohem Masse UV-beständig, Lasuren je nach Farbton mehr oder weniger.

Vergrauung

Der Holzbestandteil Lignin kann durch UV-Licht abgebaut und dann durch Regen ausgewaschen werden. Durch Pilzbefall erhält das so abgewitterte Holz eine graue Verfärbung.

Wasserbasierend

Beschichtungsmittel, deren Bestandteile in Wasser gelöst oder feinst verteilt sind, werden als wasserbasierend bezeichnet.

Unsere Dienstleistungen

Mit Rat und Tat stehen wir Ihnen zur Seite

Wir schätzen unsere langjährigen Kundenbeziehungen sehr und unsere Kunden schätzen an uns, dass wir auch auf ganz individuelle Wünsche eingehen.

Das können Sie von uns erwarten

- schweizweite technische Beratung
- ganzheitliche anwendungstechnische Unterstützung und Beratung (mit eigenem Anwendungstechniker)
- Tagungen und Seminare
- Umsetzung individueller Wünsche
- kurze Lieferfristen
- Bemusterungen
- hauseigener Lieferservice
- individueller Mischservice mit grosser Farbtonvielfalt



Vielfältiges Farbcenter

Unser Farbcenter in Balsthal bietet neben Beschichtungssystemen für den Holzbau ebenfalls Zubehör jeglicher Art für professionelle Malerbetriebe.



Unser Produktsortiment

Umfangreiche Auswahl mit zertifizierten Markenprodukten

Unsere Artikel sind schweizweit im Einsatz. Alle unsere Produkte, unter anderem impra sowie dynalan für den Aussen- und Rosner, Heidelberg sowie dynatop für den Innenbereich, sind teilweise zertifiziert, entsprechen hohen Standards sowie aktuellen Anforderungen und beruhen auf dem neusten Entwicklungsstand. Für Sie bedeutet das: maximale Sicherheit und Zuverlässigkeit für Ihren Fachbetrieb und für Ihre Arbeit als Fenster- bzw. Holzbauer oder Schreiner.

Bei uns finden Sie:

- dynalan und dynatop: Öle lasierend und deckend
- impra: Imprägnierungen/Grundierungen, Zwischen-und Endbeschichtungen, Bekämpfungsmittel und Spezialprodukte
- Heidelberg-Lacke: Beizen, Naturöle, Wachse, Verdünnungen, Härter, Spezialprodukte
- Rosner: Klarlacke, Grundierungen, Beizen, Öle und Ölwachse, Wachse, Parkettpflege



Ihr kompetenter Partner für Holzfassaden



Architekten, Holzbauingenieure, Projektleiter, Holzbauer, Hobelwerke, Bauherren und Investoren profitieren von unserer:

- Beratung
- Bemusterung
- Betreuung
- Begutachtung

Wir freuen uns, Ihnen unsere Produkte und Dienstleistungen näher vorstellen zu dürfen. Kontaktieren Sie uns – Wir stehen Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Kostenlose fachkundige Beratung!
Rufen Sie uns an oder verlangen Sie unsere Unterlagen!



Dynasol GmbH | Thalstrasse 49 | CH-4710 Balsthal
T: 062 388 18 00 | F: 062 388 18 01
info@dynasol.ch | www.dynasol.ch