



**dynalan dynatop impra<sup>®</sup>**



# Vivre la couleur

Ce que nous entendons,  
nous le comprenons. Ce que  
nous lisons, nous l'assimilons.

## **Ce que nous faisons, nous le maîtrisons!**

Au cours des 30 dernières années, Dynasol GmbH est devenu synonyme de revêtements et de protection de haute qualité pour les surfaces en bois à l'extérieur et à l'intérieur.

### **Contactez-nous:**

Quels sont les avantages décisifs dont bénéficient nos partenaires ?

À quoi ressemblent les services sur mesure ?

De quels facteurs de réussite pouvez-vous profiter ?

Quels bénéfices pouvez-vous générer avec un partenaire qui dispose d'une structure d'entreprise orientée vers l'action, experte et connaissant le marché, et qui possède en outre d'énormes connaissances ?

Que signifie pouvoir agir rapidement, en fonction des besoins et selon les normes de qualité les plus élevées ?

Comment les demandes, les solutions et les exigences d'optimisation sont-elles mises en œuvre dans votre entreprise ?

Comment les imprévus sont-ils gérés en termes de flexibilité et de réactivité ?

Les demandes spéciales, les couleurs personnalisées et les échantillons sont-ils possibles ? Quels sont les avantages offerts par nos techniciens d'application et notre personnel technique sur place ?

Nous apportons notre grande expertise en matière de matériaux et pensons en termes de résultats. Nous savons que les processus et la gamme de produits recèlent un fort potentiel d'optimisation. Nous nous concentrons sur tous ces aspects pour le bien de nos clients.



**Janick Kamber**  
Propriétaire d'entreprise



# Nos produits

## impra®lan

### **Le système expert pour le revêtement industriel des surfaces en bois**

impra®lan est un système complet à base d'eau destiné au revêtement industriel des surfaces en bois. Nos produits sont adaptés à la fois au matériau bois et aux processus technologiquement très complexes de la production industrielle. Qu'il s'agisse de la construction de fenêtres, de balcons, de clôtures ou de façades, nos produits doivent répondre à des exigences élevées. Il s'agit d'obtenir la meilleure qualité possible, d'assurer la disponibilité des produits et d'offrir un service compétent sur place.

## profilan®

### **Revêtement de surface pour les artisans**

profilan® est une gamme professionnelle à base d'eau et de solvants destinée à la protection et à la finition du bois à l'intérieur et à l'extérieur. Grâce à nos systèmes coordonnés composés d'apprêts, de lasures et de peintures opaques, tous vos souhaits en matière d'aménagement seront comblés. Les exigences auxquelles doivent répondre nos produits sont claires : une qualité de finition optimale, des résultats convaincants et une protection optimale ! Notre département de recherche et développement met tout en œuvre pour atteindre ces objectifs en développant sans cesse de nouvelles idées et de nouveaux produits pour vous, qu'il s'agisse de protection du bois, de systèmes de surface ou d'entretien.

## dynalan

### **Revêtement de surface à base d'huiles végétales**

dynalan est un système à base d'eau composé de différentes huiles végétales et de graines de lin, qui contient jusqu'à 70 % de matières premières durables. Pour le revêtement industriel et manuel du bois.

## **dynatop**

### **Revêtements de surface**

La lasure pour lambris dynatop UV est une peinture de fond et de finition incolore ou blanc opale, mate naturelle, à un composant, à base d'eau, avec protection contre la lumière, pour l'intérieur.

## **impratec®**

### **Protection du bois contre les parasites**

La gamme de produits impra@tec allie efficacité et principes actifs modernes, garantissant ainsi une lutte sûre contre les nuisibles (insectes xylophages) et une protection optimale des personnes et de l'environnement.

## **impra®lit**

### **Protection du bois applicable pour les procédés de pression et d'immersion**

Dur avec les parasites, mais doux pour l'environnement : le produit de protection du bois impra@lit offre une grande efficacité et d'excellentes propriétés de fixation.

---

**Nos produits sont conformes aux dispositions légales.  
Vous trouverez des informations détaillées sur les produits dans  
la fiche technique correspondante.**

# Gamme de produits

## Imprégnations/sous-couches

Imprégnation protection UV100							8
impra®lan Grund G100 Eco							9
impra®lan Grund G105							9
impra®lan Grund G200							10
impra®lan Grund G205							10
impra®lan Grund G250 Plus							11
impra®lan Grund G300 Pro							11
impra®lan Grund G400 UV-Block+							12
impra®lan Grund F350 blanc							12
dynalan Isoprimer							33
dynalan Flowcoat							32
dynalan Oelgrund blanc							31
profilan®Prevent Eco							34
profilan®Secur vernis isolant							34
profilan®protection du bois B							37
profilan®Fond de trempage/rénovation							37

## Couches intermédiaires et finales transparentes

impra®lan Vorlack V600							14
impra®lan Vorlack V710							15
impra®lan Lasure T100							16
impra®lan Lasure T110							16
impra®lan Lasure T400							17
impra®lan Lasure T600							17
impra®lan Lasure S150							19
impra®lan Lasure S420 UV-Block+							19
impra®lan Lasure S510 Effet naturel							20
impra®lan Lasure S520 Huile de conifère							20
impra®lan Lasure MS810							21
impra®lan Lasure Greyback							18
dynalan Oel-Lasure							29
dynalan Eco-Grey							30
dynatop UV Lasure pour lambris							33
profilan® Fina Hybrid							35
profilan® Top							35
profilan® color							39
profilan® Teoma							38
profilan® Lasol							38

Pulvérisation   
 Application au pinceau (peindre)   
 Application au rouleau   
 Submersion   
 Immersion   
 Vakumat   
 Enuiseuse de planches

\*B\*Utilisez les biocides avec précaution. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant utilisation.

Les données de consommation sont fournies à titre indicatif et peuvent varier en fonction du support.

## Couches intermédiaires et finales opaques

impra®lan Vorlack V100			13
impra®lan Vorlack V120			13
impra®lan Vorlack V200			14
impra®lan Grund F350			12
impra®lan Isoliergrund OSB			8
impra®lan Decklack D150			22
impra®lan Decklack D300			22
impra®lan Decklack D310 Extra mat			23
impra®lan Decklack D400 Métallique			23
impra®lan Decklack DS600			24
dynalan Hydrolux			32
dynalan Coveröl			31
dynalan Huile pour façades			29
dynalan Huile pour façades Glimmer			30
profilan®PU Finish			36
profilan®Opac			36

## Produits complémentaires

Mastic plast élastique impra®lan		25
Mastic pour joints impra®lan		25
Scellement bois du bout impra®lan		26
Mastic fin impra®lan		26
Produit nettoyant impra®lan		27
Agent anti-mousse impra®lan		27
Additif peinture impra®lan		28

## Sels pour traitement en autoclave/Produit de sel pour trempage

impra®lit KDS		41
impra®lit KDS-B		41
impra®lit BSK effect plus		42
impra®lit KD Pâte colorante 220/221/600		42

## Produits d'entretien pour bois imprégnés et hydrophobes

impra®lit Cut Guard		43
---------------------	--	----

## À action curative

impra®tec Sanol B		40
-------------------	--	----

Pulvérisation  
 Application au pinceau (peindre)  
 Application au rouleau  
 Submersion  
 Immersion  
 Vakumat  
 Enlèveuse de planches

\*B\*Utilisez les biocides avec précaution. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant utilisation.

Les données de consommation sont fournies à titre indicatif et peuvent varier en fonction du support.

## Imprégnation protection UV100



Imprégnation hydrofuge à base d'eau, sans solvant, avec indice de protection UV élevé pour le bois en intérieur.

### Domaines d'application

Utilisable directement sur les fenêtres en bois/métal, les poutres collées, les plafonds en bois, les revêtements en bois, les meubles et les parquets.

### Propriétés

- Réduit considérablement et durablement le jaunissement, le noircissement et le grisaillement du bois
- Sans solvant
- Ne forme pas de film
- Idéal pour le traitement industriel des lambris et des fenêtres en bois/métal

### Quantité à appliquer

80-120ml/m<sup>2</sup> par application

### Teinte

0000-Incolore

### Contenance

5l Bidon  
20l Bidon

## impra®lan Isoliergrund OSB



Couche d'apprêt et couche de finition pour panneaux OSB, bois de construction et divers matériaux dérivés du bois dans des zones non directement exposées aux intempéries.

### Domaines d'application

Pour isoler les supports OSB (par ex. panneaux de particules grossiers). Comme couche de fond et de finition hautement couvrante pour éviter les décolorations et pour bloquer les substances contenues dans le bois.

### Propriétés

- Haut pouvoir couvrant
- Très efficace contre la migration des substances contenues dans le bois
- Haut pouvoir garnissant
- Séchage rapide

### Quantité à appliquer

Pour obtenir un effet bloquant suffisant, il faut appliquer une quantité d'au moins 160 ml/m<sup>2</sup> (en 1 à 2 couches).

### Teinte

RAL 9010-RAL 9010 blanc pur ou teinté sur demande.

### Contenance

20l Bidon

# impra®lan

## Grund G100 ECO



Imprégnation hydrophobe et apprêt colorant pour bois à l'intérieur et à l'extérieur.

### Domaines d'application

impraEco-G100 est un apprêt pour les éléments en bois dimensionnellement stables et non dimensionnellement stables, à l'intérieur et à l'extérieur. Particulièrement adapté à l'imprégnation et à l'apprêtage des fenêtres et des bardages extérieurs.

### Propriétés

- Sans biocides conservateurs de film et protecteurs du bois.
- Conservation en pot sans biocides
- Haut pouvoir de pénétration et hydrophobe
- Faible redressement des fibres grâce à la nanotechnologie
- Très bon mouillage du support
- Excellent comportement d'écoulement
- Très bonne adhérence au support en bois (adhérence selon DIN EN ISO 2409 : GT0-1)
- Coloration uniforme
- Facile à poncer
- Séchage rapide
- Prêt à l'emploi

### Quantité à appliquer

60-120 ml/m<sup>2</sup> par application

### Teinte

Incolore et teinté

### Contenance

20l Bidon  
50l Bidon  
120l Bidon  
1000l Conteneur

# impra®lan

## Grund G105



Apprêt coloré/incolore pour éléments en bois dimensionnellement stables et non dimensionnellement stables, à l'intérieur et à l'extérieur.

### Domaines d'application

impra®lan-Grund G105 est un apprêt colorant/incolore pour les éléments en bois dimensionnellement stables et non dimensionnellement stables, à l'intérieur et à l'extérieur.

Particulièrement adapté à l'apprêtage des fenêtres et des bardages extérieurs..

### Propriétés

- Fort pouvoir de pénétration
- Faible redressement des fibres grâce à la nanotechnologie
- Très bon mouillage du support
- Excellent comportement d'écoulement
- Très bonne adhérence au support en bois
- Coloration uniforme
- Facile à poncer
- Séchage rapide
- Ne colle pas
- Prêt à l'emploi

### Quantité à appliquer

60-120ml/m<sup>2</sup> par application

### Teinte

000-incolore et teinté

### Contenance

2.5l Bidon  
20l Bidon  
50l Bidon  
120l Bidon  
1000l Conteneur

# impra®lan

## Grund G200



Apprêt blanc aqueux pour le bois en extérieur, avec une protection préventive contre les moisissures et les algues.

### Domaines d'application

Convient pour l'application d'une couche de fond sur des éléments de construction dimensionnellement stables ou non, tels que fenêtres, portes extérieures et bardages.

### Propriétés

- Odeur faible, inodore après séchage
- Facile à poncer
- Film protecteur contre les micro-organismes
- Faible redressement des fibres
- Très bonne adhérence sur le support en bois
- Remplissage optimal des pores
- Séchage rapide

### Quantité à appliquer

60-120 ml/m<sup>2</sup> par application

### Teinte

RAL 9110-Blanc

### Contenance

5l Bidon  
20l Bidon  
50l Bidon

# impra®lan

## Grund G205



Apprêt blanc à base d'eau, sans substances actives, pour le bois.

### Domaines d'application

Apprêt blanc à base d'eau sans substances actives pour le bois.

### Propriétés

- Odeur faible, inodore après séchage
- Facile à poncer
- Faible redressement des fibres
- Très bonne adhérence sur le support en bois
- Remplissage optimal des pores
- Séchage rapide

### Quantité à appliquer

60-120 ml/m<sup>2</sup> par application

### Teinte

RAL 9110-Blanc

### Contenance

5l Bidon  
20l Bidon

## impra®lan Grund G250 plus



Apprêt à base d'eau pour bois en extérieur.  
Apprêt blanc transparent contenant des substances actives pour la protection préventive contre le bleuissement et la pourriture selon la norme DIN 68800, partie 3.

### Domaines d'application

Pour la protection préventive contre le bleuissement et la pourriture de tous les bois à l'extérieur sans contact avec le sol. Particulièrement adapté à l'apprêtage des fenêtres et des bardages extérieurs.

### Propriétés

- Protège préventivement contre le bleuissement et la pourriture
- Excellent comportement d'écoulement
- Faible soulèvement des fibres du bois grâce à la nanotechnologie
- Très bonne adhérence au support en bois
- Fort pouvoir de pénétration
- Facile à poncer
- Prêt à l'emploi

### Quantité à appliquer

60-120 ml/m<sup>2</sup> par application

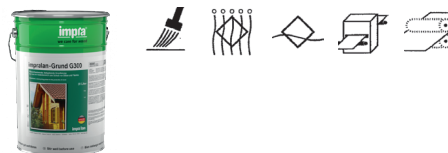
### Teinte

0002-Blanc transparent

### Contenance

20l Bidon  
50l Bidon  
120l

## impra®lan Grund G300 pro



Apprêt incolore à base d'eau contenant des agents biocides pour la protection préventive contre le bleuissement et la pourriture selon la norme DIN EN 68800 partie 3.

### Domaines d'application

Apprêt pour éléments en bois dimensionnellement stables et non dimensionnellement stables à l'extérieur. Particulièrement adapté à l'imprégnation et à l'apprêtage des fenêtres et des bardages extérieurs.

### Propriétés

- Protège préventivement contre le bleuissement et la pourriture, facile à poncer
- Protège durablement, séchage rapide
- Permet une bonne adhérence des couches suivantes
- Excellente pénétration et ancrage des substances actives dans le bois (pas de gonflement, adhérence particulièrement bonne des couches suivantes)
- Écoulement homogène, même avec des teintes foncées

### Quantité à appliquer

60-120 ml/m<sup>2</sup> par application

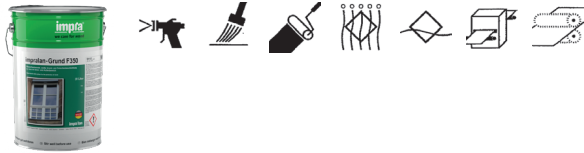
### Teinte

ROG 0000 Incolore et teinté

### Contenance

2.5l Bidon  
10l Bidon  
20l Bidon  
50l Bidon  
120l Bidon

## impra®lan Grund F350



Couche d'apprêt et intermédiaire isolante blanche à base d'eau.

### Domaines d'application

Comme couche isolante de fond et intermédiaire pour les fenêtres et les portes, ainsi que pour d'autres éléments en bois dimensionnellement stables ou non, à l'intérieur et à l'extérieur. Utilisation spéciale pour le chêne et les bois feuillus, etc., qui peuvent décolorer la couche de finition en raison de leurs composants hydrosolubles et décolorants.

### Propriétés

- Excellent remplissage des pores
- Très bon effet barrière
- Très bonnes propriétés d'écoulement
- Excellentes propriétés d'adhérence
- Épaisseur élevée du film sec
- Bonne ponçabilité
- Pas de décoloration du revêtement final

### Quantité à appliquer

60-120 ml/m<sup>2</sup> en 2 applications

### Teinte

RAL 9110-Blanc

### Contenance

5l Bidon  
20l Bidon  
50l Bidon  
120l Bidon

## impra®lan Grund G400 UV Block+



Apprêt incolore ou colorant, contenant des substances actives, et lasure pour objets offrant une protection préventive contre le blanchissement et la pourriture ainsi qu'une protection élevée contre le jaunissement et les UV, spécialement conçu pour être utilisé avec d'autres revêtements de finition UV-Block+.

### Domaines d'application

Convient pour la protection préventive contre le blanchissement et la pourriture de tous les bois à l'extérieur sans contact avec le sol. Spécialement conçu pour l'apprêtage des fenêtres, des charpentes et des bardages extérieurs en combinaison avec les revêtements de finition UV-Block+. Convient pour une double application comme apprêt et revêtement de finition des éléments de construction non dimensionnés, tels que les sous-faces de toit, les clôtures de jardin, les abris de voiture, en particulier dans les teintes claires.

### Propriétés

- Absorption des rayons UV grâce à des agents photoprotecteurs
- Retardement important du jaunissement grâce à des stabilisateurs de lignine
- Très bonne application et finition
- Résistant aux intempéries
- Facile à poncer
- Faible redressement des fibres
- Très bonne adhérence au support en bois
- Séchage rapide

### Quantité à appliquer

60-120 ml/m<sup>2</sup> par application

### Teinte

Incolore et teinté

### Contenance

5l Bidon  
20l Bidon

## impra®lan Vorlack V100



Apprêt et couche intermédiaire blanc à base d'eau, offrant une barrière contre les substances contenues dans le bois. Apprêt à pulvériser assurant un bon comblement des pores, pouvant être poncé pour obtenir une surface lisse.

### Domaines d'application

Pour les éléments en bois à l'intérieur et à l'extérieur. Convient particulièrement au bois riche en substances actives. Applicable au pistolet, pour les fenêtres, les portes d'entrée, les portes et les revêtements en bois.

### Propriétés

- Très bon effet barrière
- Couverture optimale des arêtes
- Riche en solides
- Haut pouvoir couvrant
- Temps de séchage courts
- Très bonne ponçabilité
- Bonnes propriétés d'adhérence
- Odeur propre douce
- Prêt à l'emploi
- Viscosité structurée

### Quantité à appliquer

175-200 ml/m<sup>2</sup> en 1 application

### Teinte

RAL 9110-Blanc

### Contenance

- 5l Bidon
- 20l Bidon
- 50l Bidon

## impra®lan Vorlack V120



Apprêt isolant à base d'eau pour bois en intérieur et extérieur. Couche intermédiaire blanche avec très bonnes propriétés isolantes contre les composants du bois.

### Domaines d'application

Pour les éléments en bois à l'intérieur et à l'extérieur, en particulier pour le bois à forte teneur en substances ligneuses. Pas de couche de finition.

### Propriétés

- Très bon effet barrière
- Couverture optimale des bords
- Haut pouvoir couvrant
- Temps de séchage courts
- Odeur propre douce, inodore après séchage

### Quantité à appliquer

200-240 ml/m<sup>2</sup> par 2 applications

### Teinte

RAL 9110-Blanc

### Contenance

- 20l Bidon

## impra®lan Vorlack V200



Apprêt et couche intermédiaire blancs à base d'eau; spécialement conçus pour une utilisation industrielle.

### Domaines d'application

Comme couche intermédiaire pour les éléments de construction dimensionnellement stables et non dimensionnellement stables. Pas de couche de finition. Pour les bois feuillus riches en tanins ou en substances actives, nous recommandons notre produit impra®lan-Vorlack V100.

### Propriétés

- Très bonne aptitude au ponçage
- Couverture optimale des bords
- Fort pouvoir couvrant
- Résistant au blocage
- Temps de séchage courts
- Odeur légère, inodore après séchage

### Quantité à appliquer

120-150 ml/m<sup>2</sup> en 1 application

### Teinte

RAL 9110-Blanc

### Contenance

20l Bidon  
50l Bidon  
120l Bidon

## impra®lan Vorlack V600



Apprêt incolore à base d'eau pour MDF, destiné au bois en intérieur et en extérieur.

### Domaines d'application

Première couche sur HDF et MDF, à l'intérieur comme à l'extérieur.

### Propriétés

- Réduction de l'absorption d'eau (MDF)
- Très bon effet barrière
- Odeur propre très légère
- Temps de séchage court

### Quantité à appliquer

120-150 ml/m<sup>2</sup> en 1 application

### Teinte

0000-Incolore  
0002-Blanc transparent

### Contenance

5l Bidon  
20l Bidon

# impra®lan

## Vorlack V710



Couche intermédiaire incolore à base d'eau pour le bois à l'intérieur et à l'extérieur. Couche intermédiaire incolore et isolante à pulvériser et à peindre.

### Domaines d'application

Comme couche intermédiaire pour les fenêtres et les portes ainsi que pour d'autres éléments en bois dimensionnellement stables ou non, à l'intérieur et à l'extérieur. En particulier pour les essences de bois telles que le chêne, le sipo et autres essences similaires.

### Propriétés

- Prêt à l'emploi
- Transparent
- Isolant
- Bon remplissage des pores
- Convient parfaitement aux bois de mélèze et de chêne

### Quantité à appliquer

100-150 ml/m<sup>2</sup> par 1 application

### Teinte

0000-Incolore

### Contenance

- 5l Bidon
  - 20l Bidon
  - 120l Bidon
-

# impra®lan

## Lasure T100



Lasure à base d'eau, à pores ouverts, avec un excellent rendu de teinture.

### Domaines d'application

Revêtement intermédiaire et final transparent pour les éléments en bois à l'intérieur et à l'extérieur, tels que les revêtements muraux et de plafond, les pergolas, les bardages et les balustrades de balcon. Utilisable comme lasure pour poutres collées dans un rapport MV 1:1 en remplacement du T300.

### Propriétés

- Écoulement optimal
- Très bonne résistance aux UV
- Temps de séchage court
- Testé selon la norme DIN EN 71-3, sécurité des jouets

### Quantité à appliquer

60-120 ml/m<sup>2</sup> par application

### Teinte

0000-Incolore	0300-Châtaignier
0101-Chêne clair	0700-Noyer
0200-Pin	0710-Noyer

Autres teintes disponibles sur demande.

### Contenance

2.5l Bidon  
20l Bidon

# impra®lan

## Lasure T110



Lasure hybride à base d'eau avec protection préventive contre les moisissures et les algues.

### Domaines d'application

Couche d'apprêt, couche intermédiaire et couche de finition pour les éléments en bois destinés à un usage extérieur, tels que les pergolas, les éléments de protection contre les intempéries et les balustrades de balcon.

### Propriétés

- Excellente tenue
- Très bonne résistance aux intempéries
- Film protecteur préventif contre les moisissures et les algues
- Testé selon la norme DIN EN 71-3, sécurité des jouets

### Quantité à appliquer

60-120 ml/m<sup>2</sup> par application

### Teinte

Tons naturels

Autres teintes disponibles sur demande.

### Contenance

2.5l Bidon  
10l Bidon  
19l Bidon  
50l Bidon  
120l Bidon

## impra®lan Lasur T400



Lasur à pores ouverts à base d'eau avec protection contre les micro-organismes.

### Domaines d'application

Couche intermédiaire et finale pour les éléments en bois à l'extérieur sans contact avec le sol, tels que les pergolas, les façades, les balustrades de balcon, etc.

### Propriétés

- Écoulement optimal
- Protection du film contre les micro-organismes
- Très bonne résistance aux UV
- Long temps d'ouverture
- Hydrofuge

### Quantité à appliquer

60-120 ml/m<sup>2</sup> par application

### Teinte

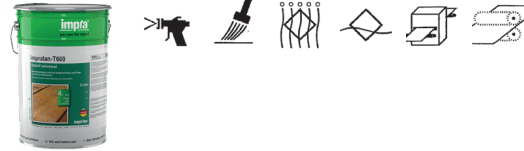
Tons naturels

Autres teintes disponibles sur demande.

### Contenance

- 2.5l Bidon
- 5l Bidon
- 10l Bidon
- 19l Bidon

## impra®lan Lasur T600



Huile pour bois à base d'eau pour l'extérieur. Huile lasurée pour la première couche et l'entretien du bois à l'extérieur.

### Domaines d'application

Pour la première couche et l'entretien des éléments en bois à l'extérieur. Convient également aux bois exotiques et aux bois durs.

### Propriétés

- Bon écoulement
- Séchage rapide
- Faible formation de mousse
- Résistant au blocage
- Toucher agréable
- Protection UV
- Protection du film

### Quantité à appliquer

60-120 ml/m<sup>2</sup> par application

### Teinte

0009-Nature\*            0270-Bangkirai  
0210-Douglas            0800-Teck

Autres teintes disponibles sur demande.

\* Ne pas utiliser exclusivement des produits naturels à l'extérieur.

### Contenance

- 2.5l Bidon
- 10l Bidon
- 19l Bidon
- 120l Bidon

# impra®lan Greyback



Lasure pré-grisonnante à pores ouverts à base d'eau avec conservation du film anti-bleuissement.

## Domaines d'application

Traitement unique pour les éléments en bois résineux utilisés à l'extérieur sans contact avec le sol, tels que les pergolas, les façades, les balustrades de balcon, etc.

## Propriétés

- Apprêt identique au traitement final
- Protection anti-bleuissement
- Application rationnelle, temps de séchage court
- Écoulement optimal
- Souligne le caractère du bois

## Quantité à appliquer

80-120 ml/m<sup>2</sup> en 1 application

## Teinte

300 gris clair  
450 gris  
600 gris foncé  
Argent anthracite  
Argent naturel

Autres teintes disponibles sur demande.

## Contenance

2.5l Bidon  
5l Bidon  
10l Bidon  
19l Bidon

# impra®lan

## Lasure S150



Lasure à base d'eau, satinée, filmogène, pour bois en intérieur et en extérieur. Lasure transparente à haut pouvoir couvrant et excellente protection contre les UV.

### Domaines d'application

Couches intermédiaires et finales pour fenêtres et portes ainsi que pour autres éléments de construction en bois aux dimensions stables, conformément aux directives de l'Institut für Fenstertechnik e.V. Rosenheim (Institut pour la technique des fenêtres).

### Propriétés

- Haute stabilité aux UV,
- Résistant au blocage et perméable à la vapeur d'eau
- Certificat d'aptitude selon la norme DIN EN 927-2, analogue à la lasure S100
- Odeur propre douce
- Bon pouvoir couvrant avec une très longue protection contre les intempéries
- Épaisseur du film humide possible jusqu'à 300 µm
- Testé selon la norme DIN 71-3 « Sécurité des jouets »

### Quantité à appliquer

300 ml/m<sup>2</sup> en 1-2 applications

### Teinte

0000-Incolore*	0650-Wengé
0101-Chêne clair	0700-Noyer
0103-Chêne antique	0710-Noyer doré
0150-Pin	0749-Acajou foncé
0152-Frêne	0753-Acajou clair
0200-Pin	0805-Teck
0300-Châtaignier	0850-Palissandre

Autres teintes sur demande.

\* Ne pas utiliser exclusivement incolore à l'extérieur.

### Contenance

2.5l Bidon  
5l Bidon  
20l Bidon  
50l Bidon  
120l Bidon

# impra®lan

## Lasure S420 UV-Block Plus



Lasure mate diluable à l'eau pour bois en intérieur. Lasure monocomposante pour bois en intérieur avec protection anti-UV et anti-jaunissement de haute qualité. Confère un aspect bois naturel aux bois résineux tels que le sapin, l'épicéa et le mélèze.

### Domaines d'application

Préservation prolongée de l'aspect naturel des éléments en bois à l'intérieur, tels que les éléments muraux et de plafond, ainsi que des éléments en bois aux dimensions stables, tels que les grandes baies vitrées en bois-aluminium.

### Propriétés

- Absorption des rayons UV grâce à des agents de protection contre la lumière
- Ralentissement important du jaunissement grâce à des stabilisateurs de lignine
- Haute résistance à l'eau et aux rayures
- Conforme à la norme DIN EN 927-2
- Conforme à la norme DIN EN 71-3 « Sécurité des jouets »
- Résistance au blocage
- Effet doux au toucher
- Odeur légère
- Séchage rapide
- Très bonne aptitude au ponçage

### Quantité à appliquer

100-225 ml/m<sup>2</sup> en 1-2 applications

### Teinte

ROG 0000 Incolore

Autres teintes disponibles sur demande.

### Contenance

5l Bidon  
19l Bidon  
50l Bidon  
120l Bidon

# impra®lan

## Lasure Effet naturel S510



Lasure mat, diluable à l'eau, pour le bois en intérieur et en extérieur. Lasure au toucher agréable. Revêtement à effet naturel.

### Domaines d'application

Revêtement final pour éléments en bois haut de gamme tels que fenêtres, portes et panneaux en bois/aluminium.

### Propriétés

- Effet Softfeel
- Résistant à la lumière
- Indéformable et perméable à la vapeur d'eau
- Haute résistance à l'eau et aux rayures
- Indéformable
- Haute transparence
- Testé selon la norme DIN EN 71-3 « Norme européenne relative à la sécurité des jouets »

### Quantité à appliquer

180-220 ml/m<sup>2</sup> en 1 application

### Teinte

Degré de brillance : mat terne

0000-Incolore*	0650-Wengé
0101-Chêne clair	0700-Noyer
0103-Chêne antique	0710-Noyer doré
0150-Pin	0749-Acajou foncé
0152-Frêne	0753-Acajou clair
0200-Pin	0805-Teck
0300-Châtaignier	0850-Palissandre

Autres teintes disponibles sur demande.

\* Ne pas utiliser exclusivement incolore à l'extérieur.

### Contenance

2.5l Bidon  
50l Bidon  
20l Bidon  
50l Bidon  
120l Bidon

# impra®lan

## Huil de conifère S520



Huile à base d'eau à séchage rapide pour bois résineux. Ne contient pas de substances biocides.

### Domaines d'application

Revêtement de finition pour éléments en bois haut de gamme destinés à un usage intérieur, tels que portes et panneaux, ainsi que fenêtres en bois/aluminium.

### Propriétés

- Résistant à la lumière, indéformable et perméable à la vapeur d'eau
- Finitions mates et naturelles avec de légères nuances
- Odeur légère ; inodore après séchage
- Haute résistance à l'eau et aux rayures après séchage complet
- « Résistance à la salive et à la sueur » selon la norme DIN EN 71-3

### Quantité à appliquer

180-250 ml/m<sup>2</sup> en 1 application

### Teinte

0000-Incolore*	0650-Wengé
0101-Chêne clair	0700-Noyer
0103-Chêne antique	0710-Noyer doré
0150-Pin	0749-Acajou foncé
0152-Frêne	0753-Acajou clair
0200-Pin	0805-Teck
0300-Châtaignier	0850-Palissandre

Autres teintes disponibles sur demande.

\* Ne pas utiliser exclusivement incolore à l'extérieur.

### Contenance

2.5l Bidon  
20l Bidon  
50l Bidon

# impra®lan

## Lasure MS810



Lasure mate diluable à l'eau pour bois en intérieur et extérieur.

### Domaines d'application

Couche intermédiaire et couche de finition pour éléments en bois aux dimensions stables et aux dimensions stables dans une certaine mesure, à l'intérieur et à l'extérieur.

### Propriétés

- Grande transparence
- Résistant à la lumière, indéformable et perméable à la vapeur d'eau
- Donne des surfaces mates et naturelles
- Odeur légère, inodore après séchage
- Grande résistance à l'eau

### Quantité à appliquer

175-200 ml/m<sup>2</sup>, en 1 application

### Teinte

0000-Incolore*	0650-Wengé
0101-Chêne clair	0700-Noyer
0103-Chêne antique	0710-Noyer doré
0150-Pin	0749-Acajou foncé
0152-Frêne	0753-Acajou clair
0200-Pin	0805-Teck
0300-Châtaignier	0850-Palissandre

Autres teintes disponibles sur demande.

\* Ne pas utiliser exclusivement incolore à l'extérieur.

### Contenance

- 2.5l Bidon
- 50l Bidon
- 20l Bidon
- 50l Bidon
- 120l Bidon

## impra®lan Decklack D150



Vernis de finition satiné à base d'eau pour bois en intérieur et en extérieur. Vernis de finition à pouvoir couvrant extrêmement élevé et très résistant aux intempéries.

### Domaines d'application

Couche intermédiaire et couche finale pour fenêtres et portes ainsi que pour autres éléments de construction en bois aux dimensions stables, conformément aux directives de l'Institut für Fenstertechnik e.V. Rosenheim (Institut pour la technique des fenêtres).

### Propriétés

- Haut pouvoir couvrant
- Très élastique et résistant au blocage
- Très bonne résistance aux intempéries
- Très bonne couverture des bords
- Odeur propre très douce
- Certificat de conformité selon la norme DIN EN 927-2, analogue à la laque de finition D100
- Testé selon la norme DIN EN 71-3 « Sécurité des jouets »
- Sans micro-mousse

### Quantité à appliquer

300 ml/m<sup>2</sup> par 1-2 applications

### Teinte

RAL 9010 - Blanc pur                      ROG 9110 - Blanc  
RAL 9016 - Blanc signalétique        NCS-S 0500-N

Autres teintes selon RAL et NCS-S, etc. sur demande.

### Contenance

2.5l Bidon  
5l Bidon  
10l Bidon  
20l Bidon  
50l Bidon  
120l Bidon

## impra®lan Decklack D300



Peinture de finition satinée à base d'eau pour bois en extérieur. Peinture intermédiaire hautement résistante aux intempéries et film protecteur préventif contre les moisissures et les algues.

### Domaines d'application

Couche intermédiaire et couche de finition pour éléments en bois en extérieur, tels que sous-faces de toiture, pergolas, façades et balustrades de balcon.

### Propriétés

- Haut pouvoir couvrant
- Testé selon la norme DIN EN 71-3, sécurité des jouets
- Très élastique et résistant au blocage
- Très bonne couverture des bords
- Efficace contre les moisissures et les algues
- Bon rendement avec une très longue protection contre les intempéries

### Quantité à appliquer

80-150 ml/m<sup>2</sup> par application

### Teinte

RAL 9010-Blanc pur                      RAL 9110-Blanc  
RAL 9016-Blanc signalisation        NCS-S 0500-N

Autres teintes selon RAL et NCS-S, etc. sur demande.

### Contenance

2.5l Bidon  
5l Bidon  
20l Bidon

## impra®lan Decklack D310 Extra mat



Revêtement pour bois diluable à l'eau, régulateur d'humidité, extra-mat, spécialement conçu pour les constructions en bois. Peinture de finition à base de silicate pour bois en intérieur et en extérieur. Protection durable contre les intempéries, application facile.

### Domaines d'application

Couche d'apprêt et de finition pour les sous-toitures, les maisons en bois, les bardages, les abris de voiture, le bois de jardin, les équipements de jeux, etc.

### Propriétés

- Résistant au blocage
- Ne jaunit pas, résistant à la lumière
- Haute perméabilité à la vapeur d'eau
- Finition légère et élégante
- Odeur propre douce
- Longs intervalles d'entretien
- Conforme à la norme DIN EN 71-3 « Sécurité des jouets »

### Quantité à appliquer

80-150 ml/m<sup>2</sup> par application

### Teinte

Des mélanges de la base selon les nuanciers dynasol, RAL et NCS sont possibles via le centre de mélange de couleurs dynasol.

### Contenance

- 2.5l Bidon
- 5l Bidon
- 20l Bidon

## impra®lan Decklack D400 Métallique



Peinture métallisée à base d'eau pour bois en intérieur et en extérieur.

### Domaines d'application

Couche intermédiaire et finale pour les éléments en bois à l'extérieur, tels que les sous-faces de murs et de toits, les pergolas, les façades et les balustrades de balcons.

### Propriétés

- Application facile
- Hydrofuge et résistant aux intempéries
- Protection contre les moisissures et les algues
- Testé selon la norme DIN EN 71-3 (sécurité des jouets)
- Diffusible
- Résistant au blocage
- Bon écoulement
- Temps de séchage court

### Quantité à appliquer

80-120 ml/m<sup>2</sup> par application

### Teinte

- |            |            |
|------------|------------|
| Anthracite | Orange     |
| Nordic     | Argent     |
| Siena      | Cuivre     |
| Ardoise    | Bleu clair |
| Rouge      |            |

Autres teintes selon RAL et NCS-S, IGP, etc. sur demande.

### Contenance

- 2.5l Bidon
- 5l Bidon
- 18l Bidon

# impra®lan

## Decklack DS600



Revêtement pour portes à base d'eau, résistant à l'usure, pour bois à l'intérieur et à l'extérieur.

### Domaines d'application

Pour les éléments de construction intérieurs et extérieurs, en particulier pour les éléments en bois aux dimensions stables, tels que les portes d'entrée, conformément aux directives de l'Institut für Fenstertechnik e.V. Rosenheim (Institut pour la technique des fenêtres).

### Propriétés

- Couleur stable et résistante au blocage
- Extensible
- Bonne fluidité
- Facile à appliquer
- Temps de séchage court
- Hydrofuge et résistant aux intempéries
- Surface robuste
- Testé selon la norme DIN EN 71-3 « Norme européenne relative à la sécurité des jouets »
- Certificat d'aptitude selon la norme DIN EN 927-2 pour le revêtement d'éléments en bois dimensionnellement stables à l'extérieur

### Quantité à appliquer

150-300 ml/m<sup>2</sup> en 1-2 applications

### Teinte

RAL 9010 - Blanc pur	ROG 9110 - Blanc
RAL 9016 - Blanc signalisation	NCS-S 0500-N
ROG 0000 - Incolore	

Autres teintes selon RAL et NCS-S, etc. sur demande.

### Contenance

- 2.5l Bidon
- 5l Bidon
- 20l Bidon

## impra®lan

### Flex (Mastic plast élastique)



Mastic acrylique à base d'eau pour le scellement des joints de raccordement et des joints en V sur les fenêtres en bois.

#### Domaines d'application

Pour étanchéfier les joints de raccordement entre les éléments ou portes en bois, métal et plastique et la structure du bâtiment.

#### Propriétés

- Mastic acrylique élastique à faible odeur
- Peut être recouvert avec la plupart des systèmes de peinture disponibles dans le commerce
- Bonnes propriétés d'adhérence sur presque tous les supports
- Résistant à la pluie immédiatement après application
- Résistant au vieillissement et aux intempéries
- Contrairement aux mastics acryliques traditionnels, impra®lan-Flex résiste à la pluie immédiatement après application, indépendamment de la formation d'une peau.
- Peut être recouvert avec les systèmes de revêtement impra®lan.
- Convient pour les joints de raccordement d'éléments ou de portes en bois, en métal et en plastique à la structure du bâtiment
- Convient pour les joints de raccordement soumis à de fortes contraintes de dilatation dans les façades
- Convient pour les joints des systèmes composites d'isolation thermique (WDVS)
- Convient pour les joints de raccordement dans le domaine du béton cellulaire

#### Teinte

0000-Incolore

#### Contenance

310ml Cartouche

## impra®lan

### Mastic pour joints impralan



Mastic incolore à base d'eau pour joints en V. Étanchéification pour protéger la zone du bois de bout des joints en V.

#### Domaines d'application

Mastic d'étanchéité pour protéger les joints en V des assemblages d'angle collés dans les règles de l'art des fenêtres et portes en bois ainsi que des éléments de construction en bois contre la pénétration d'humidité. Résistant aux intempéries en combinaison avec la peinture impra®lan ou la lasure impra®lan.

#### Propriétés

- Empêche efficacement l'absorption d'humidité
- Pas de décoloration (jaunissement)
- Bonne saturation des zones de bois de bout
- Séchage rapide et mise en œuvre facile
- Bonne adhérence des couches suivantes impralan®

#### Teinte

0000-Incolore

#### Contenance

250ml Bouteille en plastique 1

## impra®lan

### Scellement bois de bout impralan



Vitrification à base d'eau pour les surfaces en bois de bout. Vitrification incolore pour la protection contre l'humidité des surfaces en bois de bout.

#### Domaines d'application

Pour le traitement ultérieur et le scellement des bois de bout et des surfaces coupées sur les éléments en bois à l'intérieur et à l'extérieur, tels que les lames de terrasse, les bords coupés, etc.

#### Propriétés

- Empêche efficacement l'absorption d'humidité
- Séchage rapide
- Application facile
- Bonne adhérence des couches suivantes impralan®

#### Quantité à appliquer

En fonction du pouvoir absorbant du bois.

#### Teinte

0000-Incolore ou teinté

#### Contenance

0.75l Bidon  
2.5l Bidon

## impra®lan

### Mastic fin impralan



Enduit à dispersion à base d'eau, à séchage rapide.

#### Domaines d'application

Pour les travaux de masticage sur des structures opaques sur bois apprêté ainsi que pour les petits travaux de réparation au mastic.

#### Propriétés

- Séchage très rapide
- Bon pouvoir couvrant, faible teneur en substances nocives
- Sans fissures jusqu'à une épaisseur de couche humide d'environ 1000 µm.
- Rendement élevé
- Peut être appliqué plusieurs fois en peu de temps
- Très bonne aptitude au ponçage

#### Traitement

Spatule japonaise

#### Teinte

Blanc

#### Contenance

400g Tube

## impra®lan

### Produit nettoyant impralan



Nettoyant pour appareils d'application.

#### Domaines d'application

Solution nettoyante pour les systèmes Vakumat, les installations de pulvérisation et de trempage ainsi que les bandes de recyclage. Convient également au nettoyage des outils d'application, tels que les pinceaux. À utiliser en mélange avec de l'eau du robinet, dans un rapport de 1:9 (nettoyant/eau). En cas de salissures importantes, le rapport de mélange peut être modifié à 1:4.

#### Propriétés

- Peu odorant et efficace
- Fort pouvoir nettoyant

#### Contenance

20l Bidon

---

## impra®lan

### Agent anti-mousse impralan



Additif antimousse liquide pour apprêts, lasures et couches de finition.

#### Domaines d'application

Pour réduire a posteriori la formation de mousse lors du traitement (pulvérisation, inondation, vide) des produits impra®lan.

#### Propriétés

- Très efficace
- Bien toléré
- Facile à appliquer

#### Contenance

2.5l Bidon

---

# impra®lan

## Additif peinture impralan



Additif pour systèmes industriels à couche épaisse diluables à l'eau.

### Domaines d'application

Pour améliorer l'étalement des produits pulvérisés à couche épaisse ; pour réparer les petits dommages sur les fenêtres nouvellement revêtues, causés lors du transport ou du montage.

Dosage : 3 à 5 %

### Propriétés

- Diluable à l'eau
- Faible odeur
- Compatible avec tous les produits impra®lan.
- Ajout de 3 à 5 % possible

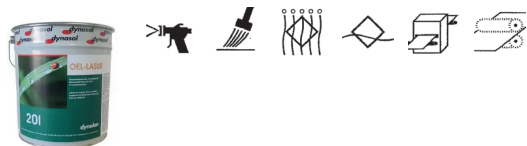
### Contenance

1l Bouteilles

---

## dynalan

### Huile Laasure



Lasure à base d'eau, modifiée à l'huile, pour bois en extérieur.

#### Domaines d'application

Lasure à l'huile pour une finition moderne des façades en bois, du bois lamellé-collé, des abris de voiture, du bois de jardin, des moulures, etc. Spécialement conçue pour donner un aspect naturel aux bois résineux sciés à la scie à ruban et sciés finement en une seule application.

#### Propriétés

- Hydrofuge grâce à ses composants huileux
- Résistant au blocage
- À pores ouverts, hautement diffusible
- Écoulement optimal
- Pas d'écaillage
- Temps de séchage court

#### Quantité à appliquer

60-120 ml/m<sup>2</sup> par application

#### Teinte

Brun miel	Brun ocre
Brun orangé	Beige brun
Brun	Gris clair
Gris moyen	Gris foncé

Autres teintes disponibles sur demande.

#### Contenance

2.5l Bidon  
5l Bidon  
20l Bidon

## dynalan

### Huile pour façades



Revêtement opaque à base d'eau, modifié à l'huile, pour bois en extérieur.

#### Domaines d'application

Revêtement pour la conception moderne de façades en bois, bois lamellé-collé, abris de voiture, bois de jardin, moulures, etc.

#### Propriétés

- Hydrofuge grâce à ses composants huileux
- Protection contre les moisissures et les algues
- Résistant aux blocages
- Pores ouverts, haute capacité de diffusion
- Écoulement optimal
- Très longue protection contre les intempéries
- Temps de séchage court

#### Quantité à appliquer

80-120 ml/m<sup>2</sup> par application

#### Teinte

Selon RAL ou NCS-S.

#### Contenance

2.5l Bidon  
5l Bidon  
20l Bidon

# dynalan

## Huile pour façades Glimmer



Revêtement métallisé à base d'eau, couvrant, modifié à l'huile, pour bois en extérieur.

### Domaines d'application

Peinture métallique pour revêtements à effet destinés à la conception moderne de façades en bois, bois lamellé-collé, abris de voiture, bois de jardin, moulures, etc. Spécialement conçue pour le pré-grisaillement du bois avec un aspect argenté naturel sur les bois résineux sciés à la scie à ruban et sciés finement en une seule application (uniquement les teintes grises).

### Propriétés

- Hydrofuge grâce à ses composants huileux
- Protection contre les moisissures et les algues
- Résistant aux blocages
- Pores ouverts, haute capacité de diffusion
- Écoulement optimal
- Très longue protection contre les intempéries grâce à des paillettes d'aluminium
- Temps de séchage court

### Quantité à appliquer

80-120 ml/m<sup>2</sup> par application

### Teinte

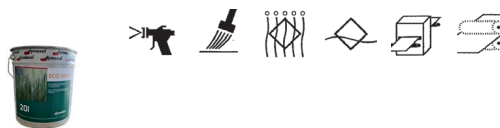
Arizon Red	Cashmere
Forest 01	Nordic 01
Mocca Star	Golden Beach
Island 1	Island 2
Ocean Blue	Outback 01
Outback 02	Provence
Savanne, Silber	Silverstyle Moon 1
Silverstyle Moon 2	Toscana 01
Tropical	Autres teintes disponibles sur demande.

### Contenance

2.5l Bidon  
5l Bidon  
20l Bidon

# dynalan

## Eco grey



Lasure pré-grisonnante à base d'eau, modifiée à l'huile, pour bois en extérieur.

### Domaines d'application

Lasure pré-grisonnante modifiée à l'huile : traitement unique pour les éléments en bois résineux à l'extérieur sans contact avec le sol, tels que les pergolas, les façades, les balustrades de balcon, etc.

### Propriétés

- Apprêt identique au traitement final
- Application rationnelle, temps de séchage court
- Écoulement optimal
- Souligne le caractère du bois

### Aufbringmenge

60-120 ml/m<sup>2</sup> en 1 application

### Teinte

900	910
920	930
940	950

Autres teintes disponibles sur demande.

### Contenance

2.5l Bidon  
5l Bidon  
20l Bidon

## **dynalan** Oelgrund blanc



Couche de fond diluable à l'eau, résistante aux intempéries, pour application industrielle par pulvérisation Airless/Aircoat sur des éléments en bois de dimensions stables, à l'intérieur et à l'extérieur.

### **Domaines d'application**

Un produit de revêtement composé de matières premières renouvelables inépuisables. Couche de fond opaque pour les éléments de construction en bois feuillu et résineux, tels que les fenêtres et les portes extérieures.

### **Propriétés**

- Efficace contre le transfert des substances colorées contenues dans le bois
- Séchage rapide
- Résistant au blocage
- Bon pouvoir couvrant et garnissant
- Bonne couverture des bords
- Bonne résistance aux intempéries

### **Quantité à appliquer**

150-200 ml/m<sup>2</sup> en 1 application

### **Teinte**

Blanc

### **Contenance**

5l Bidon  
20l Bidon  
60l Bidon

## **dynalan** Cover Oel



Peinture intermédiaire et finale diluable à l'eau, résistante aux intempéries, couvrante, satinée, pour application industrielle par pulvérisation Airless/Aircoat sur des éléments en bois de dimensions stables à l'intérieur et à l'extérieur. Un produit de revêtement dont les composants sont issus de matières premières renouvelables inépuisables.

### **Domaines d'application**

Système monocouche couvrant pour éléments de construction en bois feuillu et résineux, tels que fenêtres et portes extérieures.

### **Propriétés**

- Brillant satiné
- Séchage rapide
- Résistant au blocage
- Bon pouvoir couvrant et garnissant
- Bonne couverture des bords
- Bonne résistance aux intempéries
- Système à 1 pot

### **Quantité à appliquer**

275 à 300 ml/m<sup>2</sup> en 1 à 2 applications, sur des apprêts fluides

175 à 200 ml/m<sup>2</sup> en 1 application, sur un apprêt à l'huile dynalan

### **Teinte**

Blanc

Des mélanges de la base selon les nuanciers dynasol, RAL et NCS sont possibles via le centre de mélange de couleurs dynasol.

### **Contenance**

5l Bidon  
20l Bidon

\*2.5l Bidon uniquement en couleur

## dynalan Flowcoat



Apprêt industriel en pot pour usage extérieur. Spécialement conçu pour les revêtements par immersion, trempage ou pulvérisation.

### Domaines d'application

Apprêt pour les éléments en bois dimensionnellement stables et non dimensionnellement stables, à l'intérieur comme à l'extérieur. Particulièrement adapté à l'apprêtage des fenêtres et des bardages extérieurs.

### Propriétés

- Séchage très rapide
- Bon écoulement
- Finition supérieure
- Séchage accéléré possible
- Fabrication de pièces individuelles possible

### Quantité à appliquer

60-120 ml /m<sup>2</sup> par applicaton

**Teinte** 0000-Incolore ou teinté.

Autres teintes disponibles sur demande.

### Contenance

20l Bidon  
60l Bidon

## dynalan Hydrolux



Finition mate, résistante aux intempéries, diluable à l'eau, pour application industrielle par pulvérisation Airless/Air-mix sur des éléments en bois de dimensions stables, à l'intérieur comme à l'extérieur.

### Domaines d'application

Revêtement de finition pour éléments de construction en bois feuillu et résineux, tels que fenêtres et portes extérieures.

### Propriétés

- Pas de jaunissement
- Séchage rapide
- Bon pouvoir couvrant et garnissant
- Bonne couverture des bords
- Bonne résistance aux intempéries

### Quantité à appliquer

300 µm par 1-2 applications

### Teinte

RAL 9010

RAL 9016

NCS-S 0500-N

Autres teintes selon RAL et NCS-S sur demande.

### Contenance

3kg Bidon  
6kg Bidon  
24kg Bidon  
60kg Bidon  
140kg Bidon

## **dynalan** Isoprimer



Apprêt industriel à base d'eau pour les applications sur bois à l'intérieur et à l'extérieur, basé sur la technologie Tri-Cryl.

### **Domaines d'application**

Appliquer en première couche sur le bois nu, puis recouvrir d'une ou plusieurs couches de dynalan Hydrolux. Sur un bois fortement décoloré, appliquer 2 couches de dynalan Isoprimer.

### **Propriétés**

- Isole et fixe les composants colorants du bois dur
- Séchage rapide
- Bonne fluidité et bon pouvoir couvrant
- Séchage accéléré possible

### **Quantité à appliquer**

175-200 ml/m<sup>2</sup> en 1 application

### **Teinte**

Blanc

Autres teintes disponibles sur demande.

### **Contenance**

7kg Bidon  
28kg Bidon  
60kg Bidon  
160kg Bidon

## **dynatop** UV-Lasure pour lambris



Peinture d'apprêt et de finition incolore, mate naturelle, à un composant, à base d'eau, avec protection contre la lumière, pour l'intérieur.

### **Propriétés**

- Aspect et toucher naturels
- Conforme à la directive COV
- Testé selon la norme DIN EN 71-3, sécurité des jouets
- DIN 68861 - Partie Résistance chimique
- Sans jaunissement

### **Quantité à appliquer**

80-100 g/m<sup>2</sup>

### **Teinte**

Incolore	Blanc pur
Blanc clair	Blanc opale
Blanc intense	Blanc délicat

Autres teintes selon RAL et NCS-S sur demande.

### **Contenance**

2.5kg Bidon  
5kg Bidon  
20kg Bidon

Autres conditionnements disponibles sur demande.

## profilan® Prevent ECO



Imprégnation hydrophobe et apprêt pour bois à l'intérieur et à l'extérieur. Contribue à la protection constructive du bois.

### Domaines d'application

Profilan prevent ECO est un apprêt pour les éléments en bois dimensionnellement stables et non dimensionnellement stables à l'intérieur et à l'extérieur. Couche d'apprêt égalisante pour les revêtements muraux et de plafond, les équipements de jeux, les pergolas, les abris de voiture, les abris de jardin, etc.

### Propriétés

- Sans biocides conservateurs de film et protecteurs du bois
- Conservation en pot sans biocides
- Fort pouvoir de pénétration et effet hydrophobe
- Faible redressement des fibres grâce à la nanotechnologie
- Très bon mouillage du support
- Régule la capacité d'absorption du support en bois
- Adhérence, facile à poncer, séchage rapide
- Contribue à la protection constructive du bois, prêt à l'emploi

### Quantité à appliquer

60-120 ml/m<sup>2</sup> par application

### Teinte

Incolore ou teinté

### Contenance

0.75l Bidon  
2.5l Bidon  
10l Bidon

## profilan® Secur Vernis Isolant



Apprêt isolant et vernis de finition à base d'eau pour bois en intérieur et en extérieur. Couche d'apprêt et couche intermédiaire blanches ainsi que couche de finition avec effet isolant contre les substances décolorantes pour le bois.

### Domaines d'application

Couche d'apprêt et de finition pour les éléments en bois et les composants en bois à l'intérieur et à l'extérieur. Par exemple, les façades en bois, les sous-toitures, les abris de voiture, les plafonds en bois, les revêtements en bois ainsi que les fenêtres et les portes. Adhère à de nombreux supports tels que la tôle galvanisée, le PVC rigide, etc

### Propriétés

- À base d'eau
- Couche d'apprêt et couche de finition en un seul produit (2 en 1)
- Très bonnes propriétés isolantes contre les composants hydrosolubles du bois
- Film protecteur préventif contre les moisissures et les algues
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Résistant au blocage
- Adhérence universelle
- Très bonne adhérence sur les anciennes couches de peinture (résine alkyde)
- Application facile
- Sans substances nocives
- Séchage rapide
- Haut pouvoir couvrant et garnissant
- Bonne résistance aux UV et au jaunissement

### Quantité à appliquer

90-100 ml/m<sup>2</sup> par application

### Teinte

RAL 9110-Blanc  
Autres teintes disponibles sur demande.

### Contenance

0.75l Bidon  
2.5l Bidon  
10l Bidon  
20l Bidon

## profilan® Fina Hybrid Lasure en couche mince



Lasure à base d'eau, satinée, à haute protection UV, pour le bois à l'intérieur et à l'extérieur. Lasure transparente pour la finition des surfaces en bois. Protection préventive contre les moisissures et les algues.

### Domaines d'application

Pour tous les éléments en bois tels que les revêtements muraux et de plafond, les portes, les étagères, les sous-faces de toit, les bardages, les balustrades de balcon, les pergolas, etc.

### Propriétés

- Long temps d'ouverture
- Application sans raccords
- À pores ouverts
- Très résistant aux intempéries
- Film protecteur contre les moisissures et les algues
- Rapidement résistant à la pluie
- Testé selon la norme DIN EN 71-3 (sécurité des jouets)

### Quantité à appliquer

60-80 ml/m<sup>2</sup> par application

### Teinte

0000-Incolore*	0300-Châtaignier
0101-Chêne clair	0700-Noyer
0103-Chêne antique	0710-Noyer
0150-Pin	0750-Acajou
0200-Pin	0850-Palissandre

Autres teintes sur demande.

\* Ne pas utiliser exclusivement incolore à l'extérieur.

### Contenance

0.75l Bidon  
2.5l Bidon  
10l Bidon

## profilan® Top Lasur à couche épaisse



Lasure à base d'eau, satinée, à couche épaisse, pour bois en intérieur et en extérieur. Lasure transparente à haute teneur en solides. Protection préventive contre les moisissures et les algues.

### Domaines d'application

Utilisable pour tous les éléments de construction en bois, en particulier pour les éléments de construction en bois aux dimensions stables, tels que les fenêtres, conformément aux directives de l'Institut für Fenstertechnik e.V. Rosenheim (Institut pour la technique des fenêtres).

### Propriétés

- Bonne densité et bon écoulement
- Résistant au blocage
- Respirant
- Très résistant aux intempéries
- Film protecteur contre les moisissures et les algues
- Grande transparence
- Bonnes propriétés d'adhérence
- Testé selon la norme DIN EN 71-3 (sécurité des jouets)

### Quantité à appliquer

60-80 ml/m<sup>2</sup> par application

### Teinte

0000-Incolore*	0103-Chêne antique	0700-Noyer
0005-Gris clair	0150-Pin	0710-Noyer doré
0081-Blanc opale	0200-Pin	0750-Acajou
0101-Chêne clair	0300-Châtaignier	
0850-Palissandre		

Autres teintes sur demande.

\* Ne pas utiliser exclusivement incolore à l'extérieur.

### Contenance

0.75l Bidon  
2.5l Bidon  
10l Bidon

## profilan® OPAC Peinture tout temps



Peinture à base d'eau, satinée, pour toutes les conditions climatiques, pour bois en intérieur et en extérieur. Peinture résistante aux intempéries avec film protecteur préventif contre les moisissures et les algues.

### Domaines d'application

Pour les bois tels que les colombages, les balcons, les façades en bois, les fenêtres et les portes, les abris de jardin, etc. Après traitement préalable, peut également être utilisé sur la maçonnerie, le béton, le crépi, le PVC rigide, le zinc et l'acier galvanisé.

### Propriétés

- Hydrofuge et résistant à la lumière
- Résistant au blocage
- Sans substances nocives
- Adhérence universelle
- Film protecteur contre les moisissures et les algues
- Haut pouvoir couvrant et garnissant
- Diffusible
- Sans jaunissement
- Testé selon la norme DIN EN 71-3 (sécurité des jouets)

### Quantité à appliquer

60-100 ml/m<sup>2</sup> par application

### Teinte

11102-Sahara	6105-Vert sapin	8108-Brun écorce
1117-Ocre	7130-Gris fumé	8117-Brun poutre
3101-Rouge signal	7135-Agate	9105-Noir profond
3111-Rouge colombage		7140-Gris clair
9010-Blanc bouleau		3140-Rouge suédois

Mélanges de base selon dynasol, RAL, NCS, IGP, etc.  
Teintes micacées disponibles selon RAL, IGP, etc. Pour les teintes micacées, nous recommandons d'appliquer le produit au rouleau.

### Contenance

- 0.75l Bidon
- 2.5l Bidon
- 10l Bidon

\*Les prix peuvent varier pour les teintes micacées.

## profilan PU finish



Peinture à l'eau, satinée, renforcée au PU, pour application au pinceau ou au rouleau, avec un bon écoulement et une bonne résistance de surface. Pour l'intérieur et l'extérieur.

### Domaines d'application

Utilisé de préférence comme revêtement résistant pour les portes, les revêtements muraux, les éléments en bois et les balustrades en bois à l'intérieur. De plus, profilan-PU finish convient pour repeindre des éléments en bois indéformables et à déformation limitée à l'intérieur et à l'extérieur, tels que les fenêtres, les appuis de fenêtre et les portes d'entrée. profilan-PU finish peut également être utilisé sur d'anciennes couches de peinture, de l'acier apprêté et galvanisé ainsi que sur des plastiques durs.

### Propriétés

- Hydrofuge et résistant à la lumière
- Brillance stable et sans jaunissement
- Bonne couvrance et hydrofuge
- Résistant au blocage
- Excellentes propriétés d'étalement
- Très facile à appliquer

### Quantité à appliquer

60-80 ml/m<sup>2</sup> par application

### Teinte

RAL 9110-Blanc  
RAL 9010-Blanc pur  
RAL 9016-Blanc signalisation  
NCS-S 0500-N

Autres teintes selon RAL et NCS-S sur demande.

### Contenance

- 0.75l Bidon
- 2.5l Bidon
- 20l Bidon

## profilan® Protection du bois B



Apprêt incolore à base de solvants pour bois en extérieur sans contact avec le sol, avec protection filmogène contre le bleuissement, les insectes xylophages et la pourriture.

### Domaines d'application

Apprêt de protection du bois profilan® B avec protection contre les insectes, la pourriture et le bleuissement selon la norme DIN 68 800 partie 3, pour les bois non soumis à des contraintes statiques à l'extérieur et sans contact avec le sol.

### Propriétés

- Film protecteur préventif contre les insectes, la pourriture et le bleuissement
- Fort pouvoir de pénétration
- Respirant, inodore après séchage
- Application facile
- Effet protecteur élevé

### Quantité à appliquer

80-120 ml/m<sup>2</sup> par application

### Teinte

0000-Incolore

### Contenance

0.75l Bidon  
5l Bidon  
20l Bidon  
200l Tonneau

## profilan® Fond de trempage/rénovation



Apprêt de rénovation à base de solvants pour bois en extérieur. Apprêt coloré à pores ouverts avec protection préventive contre les moisissures.

### Domaines d'application

Pour obtenir un aspect lasuré clair et uniforme sur du bois grisé ou foncé, en association avec la lasure longue durée profilan color. Pour améliorer l'adhérence sur des supports en bois difficiles ou historiques, en association avec les peintures de finition aqueuses profilan.

### Propriétés

- Bon pouvoir de pénétration
- Diffusible
- Film protecteur contre les moisissures et le bleuissement
- Bonne adhérence
- Égalisant
- Séchage rapide
- À base d'huiles végétales

### Quantité à appliquer

60 -120 ml/m<sup>2</sup> par application

### Teinte

00120-Caramel    0221-Mais  
0506-Saumon    0081-Blanc opale

Autres teintes disponibles sur demande.

### Contenance

2.5l Bidon  
5l Bidon  
20l Bidon

## profilan® Lasol Lasur d'imprégnation



Lasure d'imprégnation à base de solvants. Système 3 en 1, avec protection préventive formant un film.

### Domaines d'application

Pour la protection et la mise en valeur esthétique des éléments en bois à l'extérieur, tels que les façades en bois, les sous-faces de toiture, les balcons, les clôtures, etc. Peut également être utilisé comme couche d'apprêt dans le système avec profilan-color.

### Propriétés

- Bon pouvoir de pénétration
- Ne s'écaille pas
- Protection contre les UV
- Haut rendement
- Souligne le grain naturel du bois
- Régule l'humidité

### Quantité à appliquer

60-120 ml/m<sup>2</sup> par application

### Teinte

0000-Incolore*	0300-Châtaignier
0101-Chêne clair	0700-Noyer
0150-Pin	0710-Noyer doré
0200-Pin	0850-Palissandre

Autres teintes disponibles sur demande.

\*Ne pas utiliser exclusivement incolore à l'extérieur.

### Contenance

2.5l Bidon  
20l Bidon

## profilan® Teoma Huile pour bois



Huile pour bois à base de solvants, résistante à la lumière, avec protection préventive contre les moisissures et les algues, pour la protection et l'entretien des bois résineux et durs ainsi que des bois tropicaux certifiés FSC à l'extérieur.

### Domaines d'application

profilan®-teoma est utilisé de préférence pour la protection et l'entretien des terrasses en bois et des meubles de jardin en mélèze, en douglas, en pin imprégné KD et en bois dur. Convient parfaitement aux bois déjà traités à l'huile.

### Propriétés

- Ravive le bois récemment grisé
- Haut rendement
- Film protecteur préventif contre les moisissures et les algues
- Résistant à la lumière
- Hydrofuge
- Application facile
- Haut pouvoir de pénétration
- Respirant
- Inodore après séchage
- Peinture à pores ouverts

### Quantité à appliquer

40-60 ml/m<sup>2</sup> par application

### Teinte

0009-Nature*	0270-Bangkirai
0210-Douglas	0800-Teck

Autres teintes disponibles sur demande.

\*Ne pas utiliser exclusivement du bois naturel à l'extérieur.

### Contenance

0.75l Bidon  
2.5l Bidon  
20l Bidon

# profilan®

## color Lasure longue durée



Lasure à pores ouverts, satinée et brillante, longue durée, pour bois en extérieur. Lasure longue durée hautement résistante aux intempéries avec protection préventive du film contre les moisissures.

### Domaines d'application

profilan®-color convient pour la protection et la mise en couleur des éléments en bois à l'extérieur sans contact avec le sol. Utilisable par exemple pour les bardages, les sous-faces de toiture, les balcons, les clôtures.

### Propriétés

- Haute résistance aux intempéries
- Protection UV à base de nanotechnologie
- Pouvoir de pénétration optimisé
- Bonne adhérence
- Hydrofuge
- Régulation de l'humidité
- Surface satinée
- Faible odeur

### Quantité à appliquer

80-120 ml/m<sup>2</sup> par applicaton

### Teinte

0000-Incolore*	KD Brun 220
0005-Gris clair	0412-Vert sel
0081-Blanc opale	0422-Bleu frison
0101-Chêne clair	0700-Noyer
0103-Chêne antique	0710-Noyer doré
0150-Mélèze	0750-Acajou
0200-Pin	0850-Palissandre

Autres teintes disponibles sur demande.

\*Ne pas utiliser exclusivement incolore à l'extérieur.

### Contenance

- 0.75l Bidon
- 2.5l Bidon
- 5l Bidon
- 20l Bidon

# impra®tec

## Sanol B Lutte contre les insectes



Produit de protection du bois à base de solvants pour lutter contre le capricorne et les coléoptères xylophages dans le bois, avec effet préventif contre les nouvelles infestations d'insectes. Utilisation réservée aux entreprises spécialisées qualifiées.

### Domaines d'application

impra®tec-sanol I B est un produit prêt à l'emploi pour lutter contre les insectes xylophages (à l'exception des termites) avec une efficacité rapide. Mention d'essai selon l'homologation : lb - efficace contre les insectes.

### Wirkstoffe:

PPerméthrine, polymère bétaine

### Propriétés

- Inodore après séchage
- Protège durablement contre les nouvelles infestations d'insectes
- Pénètre profondément et rapidement

### Quantité à appliquer

300-350 ml/m<sup>2</sup> en 2-3 applications

### Teinte

0000-Incolore

### Contenance

- 0.75l Bidon
- 5l Bidon
- 20l Bidon
- 200l Tonneau

# impra®lit

## KDS

Produit de protection du bois fixant pour une protection durable contre les insectes et les champignons, à utiliser conformément à la norme EN 335.

### Domaines d'application

Produit de protection du bois sans chrome à effet préventif contre les insectes xylophages (y compris les termites), les champignons de pourriture et la pourriture molle. Pour les bois de classe d'utilisation 1 à 4 selon la norme EN 335.

**Numéro d'agrément:** CHZB0290

**Contrôle de qualité:** EMPA, St. Gallen

**Évaluation LIGNUM:** B, E, Iv, P, W

### Quantité à introduire

K 1: 1.0 kg/m<sup>3</sup>

GK 2: 1.5 kg/m<sup>3</sup>

GK 3: 4.5 kg/m<sup>3</sup>

GK 4\*: 9-10 kg/m<sup>3</sup>

\* 20.0 kg/m<sup>3</sup> pour le traitement des poteaux électriques

### Teinte

Avant et après la fixation : vert.

En cas d'utilisation d'une pâte colorante : marron, gris

### Contenance

1200 kg Conteneur

# impra®lit

## KDS-B

Concentré de produit protecteur fixant, contenant du cuivre, diluable à l'eau, pour l'imprégnation du bois dans des installations sous pression.

### Domaines d'application

Pour tous les bois résineux utilisés à l'extérieur et soumis aux intempéries, tels que les revêtements de balcons, les bardages, les façades en bois, les clôtures pare-vue, les pergolas, les abris de voiture, les bacs à fleurs, les équipements d'aires de jeux pour enfants, etc. qui sont classés selon les classes d'utilisation (GK) 1, 2, 3 ou 4 selon les normes EN 335 ou ISO 21887.

**Numéro d'agrément:** Z-58.1-1-1361

**Numéro d'enregistrement BAUA:** N-64333

**Notes d'examen:** Iv P W E (nach DIN 68 800-3)

**Contrôle de qualité:** MPA, Braunschweig

### Substances actives:

Carbonate de cuivre (II) - hydroxyde de cuivre (II), borate de didécylpolyoxyéthylèneammonium

### Quantité à introduire

K 1: 1.0 kg/m<sup>3</sup>

GK 2: 1.5 kg/m<sup>3</sup>

GK 3: 9.0 kg/m<sup>3</sup>

GK 4\* :18.0 kg/m<sup>3</sup>

### Teinte

Avant et après fixation : vert, brun (lors de l'utilisation d'une pâte colorante)

### Contenance

20 kg Bidon  
1200 kg Conteneur

## **impra®lit** BSK effect+

Concentré diluable à l'eau avec effet protecteur préventif temporaire contre le bleuissement et la moisissure.

### **Domaines d'application**

Protection préventive temporaire contre le bleuissement et la moisissure du bois scié dans les scieries. L'application doit être effectuée immédiatement après la coupe. Le bois déjà attaqué ne peut pas être protégé de manière suffisante a posteriori, car il s'agit d'un produit de protection préventif. impralit-BSK effect+ est un concentré qui, utilisé correctement, permet d'éviter la formation de bleuissement et de moisissure. Cependant, aucune garantie ne peut être donnée, car la possibilité de formation de bleuissement et de moisissure dépend principalement de conditions générales telles que le type de bois, l'humidité du bois et la vitesse de séchage du bois.

### **Principes actifs**

Bétaïne polymère 10,0 g/kg

IPBC 20,0 g/kg

OIT 13,5 g/kg (pour la protection des systèmes de traitement, PT 11)

### **Traitement**

Immersion, tunnel de pulvérisation, installation d'inondation

### **Teinte**

Peinture sur bois : incolore

### **Contenance**

20 kg Bidon  
1000 kg Conteneur

## **impra®lit** Pâte colorante 220/221/600

Pâte colorante pour sels sous pression en cuve. Dispersion diluable à l'eau pour la coloration d'impra®lit-KDS.

### **Domaines d'application**

Pour la coloration du bois par autoclave en association avec les sels d'autoclave impra®lit-KDS. Convient également pour la recoloration de bois déjà imprégnés par immersion, pulvérisation ou application au pinceau.

### **Composition**

Dispersion aqueuse de pigments colorés insolubles dans l'eau et stables aux UV pour une coloration uniforme du bois.

### **Concentration d'utilisation**

La pâte colorante impra®lit-KD peut être mélangée à de l'eau dans n'importe quelle proportion.

### **Teinte**

220 Marron clair

221 Marron moyen

600 Gris ardoise

Autres teintes disponibles sur demande.

### **Contenance**

20 kg Bidon

# impra®lit

## Cut Guard



Produit de protection du bois aqueux, prêt à l'emploi, anti-gouttes, pour le traitement ultérieur des fissures de séchage, des bords de coupe et des trous de perçage.

### Domaines d'application

Protection ultérieure des bords coupés et des trous percés dans les bois imprégnés sous pression en autoclave contre les insectes et champignons destructeurs du bois, par exemple les lames de terrasse, les clôtures, les façades, etc.

### Substances actives

98 % de borate de didécylpolyoxyéthylammonium, acide borique.

### Traitement

Peinture

### Propriétés

- Protège préventivement contre les insectes et les champignons
- Prêt à l'emploi
- Anti-gouttes
- Le bois traité avec impra®lit-Cut Guard peut être peint et peut être rendu hydrophobe a posteriori, par exemple avec impra®lit-Hydropearl

### Quantité à appliquer

80 g/m<sup>2</sup> pour GK3, en 1 application

### Teinte

Couleur propre bleue.  
Vert après fixation.  
Également disponible en brun.

### Contenance

- 0.25l Bidon
  - 0.75l Bidon
  - 2.5l Bidon
  - 20l Bidon
-

## Notre station de mélange automatique ultramoderne établit de nouveaux standards sur le marché suisse!



La diversité des revêtements colorés a considérablement augmenté ces dernières années. Il y a quatre ans, notre part de revêtements colorés pour fenêtres ou façades était d'à peine 15 %. En quelques années, elle a dépassé les 40 %!

Les phases de construction toujours plus rapides ne permettent plus d'accepter de longs délais de livraison. De plus, les clients prennent souvent leur décision concernant les couleurs au dernier moment.

En investissant dans la nouvelle station de mélange de couleurs, nous répondons aux exigences de l'avenir et établissons de nouvelles références en matière de:

## Notre station de mélange des couleurs est entièrement automatisée!

Cellules photoélectriques pour la détection et le stockage des conteneurs. Installations de dosage entièrement automatiques, chargement et déchargement simultanés et commandés par capteurs des trois mélangeurs gyroscopiques, capteurs pour la commande des processus, sortie automatique des rouleaux pour le transport des conteneurs finis !



Commandez dès maintenant les quantités dont vous avez besoin sans avoir à tenir compte des quantités fixes par emballage ! Optimisez vos coûts de matériaux et réduisez l'élimination des matériaux résiduels.



Une grande variété de couleurs disponibles à tout moment!



2026



01.05.2026

Dynasol AG

Lippermattstrasse 7

CH-4710 Balsthal

[info@dynasol.ch](mailto:info@dynasol.ch)

[www.dynasol.ch](http://www.dynasol.ch)



Tel.: +41 (0)62 388 18 00