



© MERSCH

REVÊTEMENTS POUR FENÊTRES



Dans nos veines coulent les couleurs.



TABLE DES MATIERES

■ CYCLE LASURÉ ET OPAQUE	4
■ QUATRES BONNES RAISONS	6
■ IMPRÉGNATIONS	7
■ REVÊTEMENTS INTERMÉDIAIRES	10
■ REVÊTEMENTS FINALS	16
■ LE SYSTEME LIGNO+	21
■ PRODUITS SPÉCIAUX	24
■ ENTRETIEN	25

ADLER ET LE BOIS NE FONT QU'UN

Nulle part ailleurs le bois est exposé à des sollicitations plus élevées qu'au climat extrême des Alpes. C'est pourquoi notre marque tyrolienne ADLER compte toujours plus de spécialistes à travailler sur la qualité de ses produits: Le savoir, l'expérience et la compétence dans la protection du bois dans les zones alpines caractérisent les vernis pour fenêtres d'ADLER.

Depuis plus de 40 ans ADLER est à la pointe dans le domaine des revêtements pour fenêtres diluables à l'eau. Aujourd'hui ADLER offre à ces clients des systèmes de vernissage parfaitement individualisés à base d'eau. Une gamme unique de vernis et de lasures qui, grâce aux technologies les plus modernes, atteignent une stabilité, une résistance aux intempéries et une durabilité maximales.

ADLER mise sur le cycle à 3 couches qui a fait ses preuves. Grâce à une technologie sophistiquée, il est devenu supérieur au vernissage à 4 couches traditionnel avec en plus une qualité, une esthétique et une économie imbattables. Ce faisant les revêtements pour fenêtres ADLER garantissent la qualité maximale et un traitement efficace.

ADLER est respectueux pour l'environnement: Le bois étant de toute évidence la matière première non polluante pour les menuiseries, les revêtements pour fenêtres ADLER garantissent une longue durabilité, un entretien aisé et une qualité. Par leur haut degré de recyclage, ces produits contribuent décisivement à la réduction de déchets et à la préservation de l'environnement.



IMPRESSUM:

ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG | Bergwerkstraße 22 | 6130 Schwaz
Tel. +43 5242 6922-0 | Fax +43 5242 6922-999 | info@adler-lacke.com | www.adler-lacke.com
Photos: Mersch | Internorm | Josko | Katzbeck | Schillinger | Winkler | ADLER | Adobe Stock

CYCLES LASURÉS ET CYCLES OPAQUES

Cycle	Produits	Caractéristiques particulières
Cycle lasuré 1 Pour les fenêtres exposées aux intempéries	Aquawood TIG HighRes® Aquawood Intermedio Tauchfertig Aquawood Dickschichtlasur	Effet protecteur optimal par application flow-coat de Aquawood Intermedio "protection intégrale"
Cycle lasuré 2 Pour les fenêtres exposées aux intempéries	Aquawood TIG HighRes® Aquawood Intermedio ISO Aquawood Dickschichtlasur	Le meilleur aspect pour les bois de conifères riches en résine, le meilleur pouvoir de remplissage pour les bois de feuillus à pores profonds
Cycle opaque 1 Pour les fenêtres exposées aux intempéries	Aquawood TIG HighRes® Weiß Aquawood Intermedio Tauchfertig Aquawood Spritzlack XT ou ADLER Acryl-Spritzlack Q10	Effet protecteur optimal par application par arrosage de Aquawood Intermedio "protection intégrale"
Cycle opaque 2 Pour les fenêtres exposées aux intempéries	Aquawood TIG HighRes® Weiß Acryl-Spritzfüller Aquawood Spritzlack XT ou ADLER Acryl-Spritzlack Q10	Isolation de résine et de substances contenues dans le bois, pouvoir de remplissage élevé
Cycle à haute transparence 1 Pour les fenêtres exposées aux intempéries	Aquawood Ligno+ Base Aquawood Ligno+ Sealer Aquawood Ligno+ Top	Protection UV élevée au moyen d'un agent de protection nanométrique filtrant la lumière
Cycle à haute transparence 2 Pour les fenêtres exposées aux intempéries	Aquawood Ligno+ Base Aquawood Ligno+ Sealer Aquawood Ligno+ Sealer SQ Aquawood Ligno+ Top	Protection UV élevée au moyen d'un agent de protection nanométrique filtrant la lumière, aspect optimal pour les bois de conifères riches en résine.
Cycle d'huilage 1 Pour les fenêtres exposées aux intempéries	Aquawood TIG HighRes® 2 x Lärchenöl Tauchfertig	Surface d'épaisseur mince et naturelle
Cycle d'huilage 2 Pour les fenêtres en bois-aluminium	Aquawood TIG HighRes® Aquawood Intermedio Tauchfertig Aquawood Lärchenöl Spritzfertig	Surface mate opaque avec effet naturel
Cycle lasuré 3 Pour les fenêtres en bois-aluminium	Aquawood TIG HighRes® Aquawood Natureffekt	Surface dure, d'un mat profond naturel
Cycle lasuré 4 Pour les fenêtres en bois-aluminium	Aquawood TIG HighRes® Aquawood Intermedio ISO Aquawood Natureffekt	Spécialement pour les bois riches en résine et aux pores profonds
Cycle lasuré 5 Pour les fenêtres en bois-aluminium	Aquawood TIG HighRes® Aquawood Nativa	Surface mate terne, semblant non traitée
Cycle lasuré 6 Pour les fenêtres en bois-aluminium	Aquawood TIG HighRes® Aquawood Intermedio ISO Aquawood Nativa	Spécialement pour les bois riches en résine et aux pores profonds.

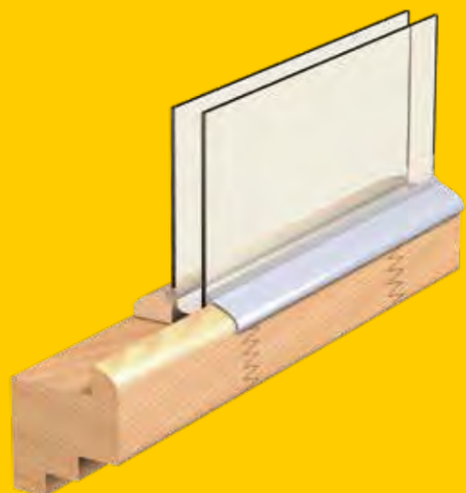


Essences de bois	Classe de résistance DIN 350-2	Fuite de résine possible	Risque de décoloration par les substances internes du bois	Cycle lasuré	Cycle opaque	Cycle à haute transparence	Cycle d'huilage	Cycle lasuré bois-aluminium
Épicéa	4	x	x	1	1	1	1, 2	3, 5
Pin	3 - 4	xx	x	1	1, 2	1	1, 2	3, 5
Mélèze	3 - 4	xx	x	2	2	2	1, 2	4, 6
Pin d'orégon*	3	xx		1	2	1	1, 2	3,
Hemlock	4		x	1	1, 2	1	1, 2	3, 5
Chêne*	2 - 3		xx	2	2	2	2	6
Meranti*	2 - 4		x	1, 2	1, 2	-	-	6
Acajou*	2		xx	1, 2	2	-	-	6
Teck*	2		xx	1, 2	2	-	-	6
Accoya*	1		x	2	2	-	-	6

xx = probable | x = possible

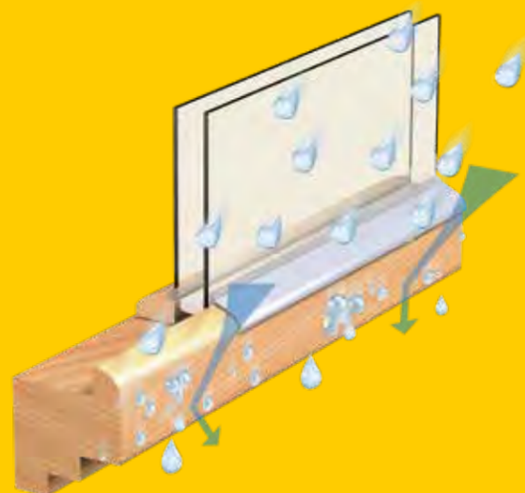
* Dans le cas des bois certifiés, résistants et de protection constructive correspondante (classe d'emploi 3.1 et 2), il est possible, sur demande, de renoncer à la protection chimique conformément à DIN 68800. Dans ce cas, Aquawood TIG est remplacé par Aquawood TG.

QUATRES BONNES RAISONS POUR CHOISIR LES REVÊTEMENTS POUR FENÊTRES ADLER



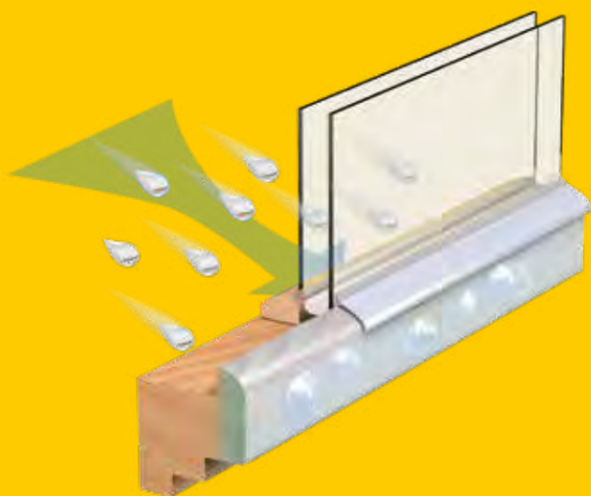
Esthétique homogène même sur les bois difficiles

Le fond d'imprégnation égalise les supports en bois de porosités différentes. En plus, il stabilise la lignine du bois et par conséquent, augmente la durée de vie de vos fenêtres en bois.



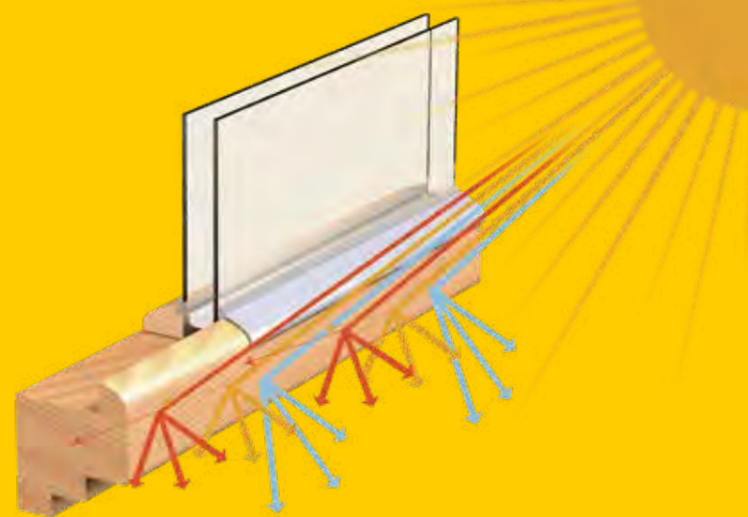
Protection intégrale parfaite

L'application par immersion ou par arrosage du revêtement intermédiaire réduit de façon prouvée l'absorption de l'humidité de vos fenêtres en bois.



Protection parfaite de l'humidité

Même après des longues périodes de pluie ou à une humidité d'air élevée constante, les laques et les lasures d'ADLER adhèrent parfaitement au support. Le film lasuré laisse diffuser la vapeur d'eau, mais empêche en même temps que l'eau pénètre dans le bois.



Protection optimale par tous les temps

Même les teintes lasurées les plus claires bloquent plus de 90 % des rayons UV nuisibles et, par conséquent, le processus de vieillissement du bois est notablement retardé. Grâce à leur élasticité élevée les revêtements de fenêtres accompagnent presque tous les mouvements de la fenêtre sans subir de dégâts même aux températures les plus basses.



IMPRÉG- NATIONS



AQUAWOOD TIG HIGHRES®

La combinaison des agents actifs de cette imprégnation offre une protection contre le blanchissement et les champignons lignivores conformément à la norme ÖNORM B3803 et la norme DIN 68800-3. Des pigments d'oxydes de fer transparents de grande qualité entre dans les formules de pigmentation et contribuent en même temps à la protection UV de l'ensemble du cycle du vernissage. L'imprégnation égalise de façon fiable les supports en bois de porosités différentes. En plus, elle stabilise la substance lignine du bois et, par conséquent, augmente la longévité de vos fenêtres en bois.

Caractéristiques particulières

- + égalise le support en bois
- + stabilise la lignine, composant du bois
- + des pigments d'oxyde de fer offre une protection supérieure aux UV

Aquawood TIG HighRes® convainc par son excellente protection UV et est le garant pour une esthétique et durabilité optimale.

Numéro d'article 5432 et suiv.
Conditionnement 4 l | 22 l | 120 l

AQUAWOOD TIG HIGHRES® HOLZ-ALU

Afin de préserver l'aspect naturel et la couleur des bois de conifères, cette imprégnation pénètre activement dans la structure cellulaire du bois et stabilise la lignine du bois. Cette imprégnation garantit en plus la protection chimique du bois contre le blanchissement et les champignons lignivores conformément à la norme ÖNORM B 3803 ou bien la norme DIN 68800-3.

Caractéristiques particulières

- + conserve l'aspect naturel des bois de conifères
- + stabilise le composant lignine du bois
- + se mêle activement à la structure cellulaire du bois

Aquawood TIG HighRes® Holz-Alu est le meilleur moyen de protéger une fenêtre moderne en bois-aluminium tout en conservant son aspect naturel à long terme.

Numéro d'article 57625
Conditionnement 5 l | 25 l | 100 l

AQUAWOOD TG

La taille des particules parfaitement adaptée de cette imprégnation permet un écoulement du produit particulièrement bon avec, simultanément, un excellent pouvoir de pénétration. Il se prête parfaitement aux bois de feuillus, tels que p. ex. le chêne ou aux conifères très riches en résine. Grâce à un agent biocide, l'imprégnation protège le bois du blanchissement et de l'attaque des moisissures. Des pigments d'oxyde de fer de grande qualité donne la coloration à l'imprégnation et contribuent à la protection UV.

Caractéristiques particulières

- + Écoulement exceptionnel
- + Bon pouvoir de pénétration grâce à la technologie polymère
- + Spécialement approprié pour les essences de bois d'absorption faible

Aquawood TG offre un comportement de coulage excellente et est se prête particulièrement pour les bois résistants comme le chêne.

TEINTES DE BASE POUR LE SYSTÈME TEINTOMÉTRIQUE ADLER | MIX

Aquawood TG W30 57680
Aquawood TG W40 57681
Aquawood TG Color 57492

Numéro d'article 5435 et suiv. | 5438 et suiv.
Conditionnement 4 l | 22 l



Dans nos veines coulent les couleurs.

AQUAWOOD INTERMEDIO

Grâce à sa capacité à être appliqué par trempage et par arrosage, ce revêtement intermédiaire a la possibilité de s'infiltrer dans toutes les zones de la fenêtre en bois, même dans les joints et les feuillures les plus étroites. Grâce à cela, elle empêche toute infiltration d'humidité dans le bois. Par sa teneur en extrait sec élevée, il sature parfaitement les bois de bout, les joints V et les jonctions transversales.

Caractéristiques particulières

- + Obturation omnidirectionnelle
- + Protection de l'humidité optimale
- + Evite de poncer et de percer des imprégnations colorées

AQUAWOOD INTERMEDIO ISO

Ce revêtement intermédiaire offre un aspect parfait et un pouvoir garnissant élevé, même sur les bois très riches en résine, tels que p. ex. le mélèze ou sur les bois de pores particulièrement profonds, tels que p. ex. le chêne. Grâce à son effet isolant additionnel, ce revêtement intermédiaire peut être appliqué au pistolet sur toutes les essences de bois, soit sur les cycles de vernissages lasurés ou ceux-ci opaques.

Caractéristiques particulières

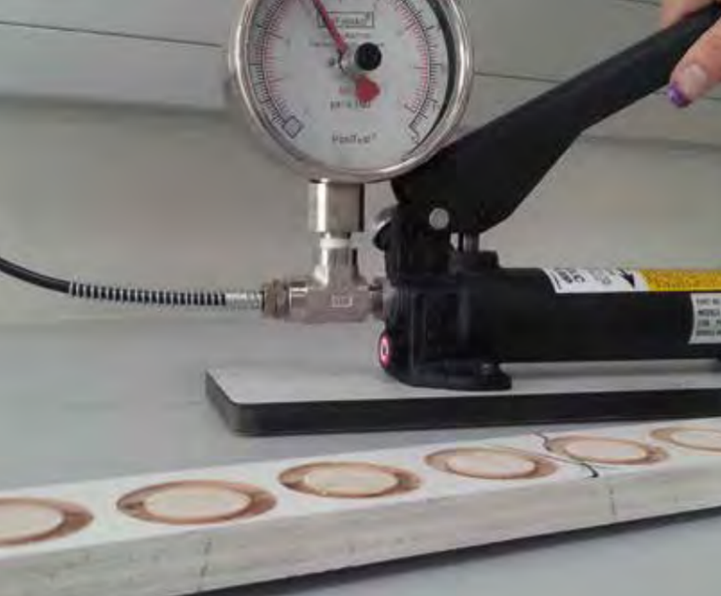
- + Solution „all-in-one“ pour le revêtement intermédiaire au pistolet
- + isole les composants du bois changeant la couleur du bois
- + utilisable sur toutes les essences de bois

Aquawood Intermedio & Aquawood Intermedio ISO peuvent être utilisés sur tous les cycles de vernissage, grâce à leur formulation incolore et augmentent de manière prouvée la qualité de l'ensemble du cycle de revêtement.

N.d'art..	Dénomination	Application	Pouvoir	Ponçabilité	Isolement	Conditionnement
53663	Aquawood Intermedio		○	++	○	5 kg 25 kg 120 kg
53730	Aquawood Intermedio ISO		++	++	+	5 kg 25 kg 120 kg

++ excellent | + très bien | ○ bien

Pour plus d'informations concernant l'application, tenez compte de la Fiche technique d'Aquawood Intermedio ou bien d'Aquawood Intermedio ISO.



ADLER
Dans nos veines coulent les couleurs.

AQUAWOOD ISOGRIP HIGHRES®

Ce revêtement à 2 composants offre une protection contre l'eau exceptionnelle et présente simultanément une perméabilité de la vapeur d'eau élevée. Si le support est complètement imbibé de l'eau, il offre même une adhérence humide 100 % plus élevée que les revêtements traditionnels. Particulièrement conseillé pour les surfaces très exposées, tels que les volets.

Caractéristiques particulières

- + Meilleure résistance aux intempéries
- + Excellent effet isolant
- + Longévité extrême

Avec Aquawood Isogrip HighRes® le revêtement de votre fenêtre en bois adhère doublement par rapport aux revêtements traditionnels.

Numéro d'article	57990
Conditionnement	4 kg 22 kg
Rapport de mélange	
100 parties en poids AQW Isogrip HighRes®	57990
7 parties en poids durcisseur ADLER Aqua-PUR-Härter	82220

ACRYL-SPRITZFÜLLER

Sur les fenêtres en bois recouvertes de cycles de vernissage opaques, ce revêtement intermédiaire garantit un effet isolant maximal, une élasticité permanente très élevée et un bon pouvoir garnissant. Grâce au contenu faible de solvants organiques et à l'absence d'agents biocides, ce fond de remplissage au pistolet est particulièrement écologique.

Caractéristiques particulières

- + Pouvoir de remplissage élevé
- + Très bonne isolation des substances contenues dans le bois
- + Élasticité permanente très élevée

L'Acryl-Spritzfüller se distingue notamment par son haut pouvoir garnissant et par sa bonne isolation. Ce faisant, il garantit pour vos fenêtres en bois, traitées par des cycles de vernissage opaques, une surface parfaite pour de nombreuses années.

Numéro d'article	41002
Conditionnement	6 kg 32 kg 150 kg

ACRYL-FENSTERFÜLLER HIGHRES® WEISS

Avec sa ponçabilité excellente et un séchage rapide ce fond de remplissage blanc pour fenêtres est la solution optimale pour la fabrication industrielle de menuiseries. La résistance aux intempéries maximale, l'écoulement et la tenue en verticale excellentes ainsi que le bon pouvoir de remplissage et le rendement élevé sont ses qualités propres. Le fond de remplissage au pistolet isole des substances contenues dans le bois et en changeant la couleur. Il garantit de cette façon un aspect stable pendant de nombreuses années.

Caractéristiques particulières

- + Ponçabilité excellente
- + Isole parfaitement les substances contenues dans le bois
- + Très bonne protection de l'eau

Conçu spécialement pour le traitement industriel rapide des fenêtres: Le séchage rapide et la ponçabilité excellente rend l'Acryl-Fensterfüller HighRes® Weiß (Blanc) le meilleur de sa classe.

Numéro d'article	5501050000
Conditionnement	25 kg 120 kg



ADLER
Dans nos veines coulent les couleurs.

LA TECHNOLOGIE SH

La grêle cause des petites lésions à la surface du revêtement.

Aquawood InterCare SH® contient des microcapsules qui s'ouvrent sous l'effet de ce choc mécanique.

La capsule émet un liquide réactif durcissant, fermant la lésion.

La surface est colmatée par un film stable et, par conséquent, des endommagements indirects.



AQUAWOOD INTERCARE SH®

Le premier revêtement intermédiaire isolant du monde à effet auto-cicatrisant.

Un revêtement de fenêtre peut protéger le bois seulement quand il est intact. C'est pourquoi à ADLER ne se suffisait pas seulement d'un revêtement intermédiaire à l'élasticité et au pouvoir de garnissant élevés, d'un effet isolant optimale des substances contenues dans le bois. Afin de rendre la fenêtre en bois encore plus durable, des travaux de recherche de plusieurs années ont abouti à la technologie SH. La base de cette technologie à effet auto-guérisant sont des microcapsules, qui, en cas de lésion de la surface vernis, p. ex. par la rayure

ou la grêle, libèrent un liquide réactif transparent et durcissant qui durcit et répare la lésion. Le défaut reste visible, mais la surface est durablement protégée par un film stable. L'écaillage, la formation de cloques ou la coulure d'acide tannique sont des phénomènes du passé. Avec Aquawood InterCare SH®, dès maintenant, ADLER offre une solution unique, présentant une valeur ajoutée véritable pour les fabricants de fenêtres et leurs clients.

Caractéristiques particulières

- + Premier revêtement intermédiaire auto-guérisant du monde
- + Aucun ponçage intermédiaire est nécessaire
- + Élasticité permanente et pouvoir de remplissage très bons

Aquawood InterCare SH® est le premier revêtement inter-couche high-tech qui aide les fenêtres se „guérir“ elles-mêmes.

Numéro d'article 5515050000
Conditionnement 25 kg | 120 kg

1ÈRE
PLACE
NOUVEAUTÉS
COLLOQUES
LIGNA 2017

NOU-
VEAUTÉ
MONDIALE
BREVETÉE

Pour plus d'informations concernant l'application, tenez compte de la Fiche technique d'Aquawood InterCare SH®.



REVETEMENTS DE FINITION

AQUAWOOD SPRITZLACK XT

Même dans des conditions extrêmes cette laque de finition au pistolet tient sa promesse. Grâce à sa capacité optimale d'absorption d'eau elle résiste aussi à une humidité résiduelle élevée, aux conditions atmosphériques défavorables même dans le cas de surfaces peu protégées par le bâtiment. Dans le même temps ce revêtement de fenêtre présente une résistance alcaline élevée et offre aussi une protection optimale pendant les travaux de plâtre et de crépi.

Caractéristiques particulières

- + Absorption de l'eau très faible
- + Écoulement optimale et, simultanément, une stabilité élevée
- + Élasticité du film élevée
- + Réalisable toutes les teintes RAL et NCS

Par sa combinaison unique entre la protection contre l'eau et l'élasticité, Aquawood Spritzlack XT garanti t la meilleure résistance aux intempéries.

TEINTES DE BASE POUR LE SYSTÈME COLORIMÉTRIQUE ADLER | MIX

Aquawood Spritzlack XT W10 M (mat)	5020000010
Aquawood Spritzlack XT W30 M (mat)	5020000030

Conditionnement 5 kg | 10 kg | 20 kg

ACRYL-SPRITZLACK Q10

Un pouvoir couvrant élevé et des pigments résistants aux intempéries garantissent une surface parfaite pendant de nombreuses années aux menuiseries protégées par un cycle opaque. Une bonne tenue sur les surfaces verticales et, en même temps, un écoulement optimal, permettent une fabrication rapide.

Caractéristiques particulières

- + Pouvoir couvrant élevé, excellente résistance aux intempéries
- + Résistance à l'eau rapide, temps de séchage brefs
- + Réalisables toutes les teintes RAL et NCS

Acryl-Spritzlack Q10 garantit pour de nombreuses années une surface parfaite des fenêtres en bois traitées avec cycles de vernissage opaques.

TEINTES DE BASE POUR LE SYSTÈME COLORIMÉTRIQUE ADLER | MIX

Acryl-Spritzlack Q10 W10 M (mat)	43261
Acryl-Spritzlack Q10 W30 M (mat)	43260
Acryl-Spritzlack Q10 W10 G (brillant)	43271
Acryl-Spritzlack Q10 W30 G (brillant)	43270

Conditionnement 5 kg | 20 kg |
teintes standard 25 kg



AQUAWOOD DSL Q10

Cette lasure thixotrope microporeuse garantit un aspect du bois élégant et, en même temps, la résistance maximale aux intempéries. Sa résistance à l'eau (sans aucun „coloration blanche“) est atteinte extrêmement rapidement après l'application. Elle atteint ses caractéristiques finales 30 % plus vite que les autres lasures.

Caractéristiques particulières

- + Résistance à l'eau énormément rapide
- + Bon brillant et bon pouvoir garnissant
- + Résistance mécanique élevée

Aquawood DSL Q10 garantit une protection des intempéries durable et persistante.

TEINTES DE BASE POUR LE SYSTÈME COLORIMÉTRIQUE ADLER | MIX

Aquawood DSL Q10 W30 M (mat)	51787
Aquawood DSL Q10 W30 SG (brillant-soyeux)	59225
Aquawood DSL Q10 W30 G (brillant)	59100

Conditionnement 5 kg | 20 kg | teintes standard 25 kg

AQUAWOOD DSL CARAT

Cette lasure thixotrope confère des effets métalliques spectaculaires à vos fenêtres en bois – en respectant un cycle éprouvé et normé. Des pigments spéciaux créent des couleurs à effets métalliques brillants et, grâce à la réflexion plus élevée des UV, ces couleurs augmentent la durabilité. Le produit peut parfaitement être combiné avec la lasure pour bois métallique Lignovit Platin pour donner à la façade un aspect uniforme.

Caractéristiques particulières

- + Cycle normé et testé
- + Pigments métalliques brillants
- + Équivalent parfait au système de vernissage ADLER Platinum

Aquawood DSL Carat confère à vos fenêtres en bois un caractère métallique.

Teintes standard	Achatgrau	5108060235
	Altgrau	5108060236
	Topasgrau	5108060237

Conditionnement 5 kg | 20 kg

NOUVEAU

AQUAWOOD NATUREFFEKT

Cette lasure thixotrope, développée spécialement pour les bois de conifères, contient des filtres de protection UV, qui conservent l'aspect naturel du bois avec sa beauté inimitable. L'élégance mate de la surface se distingue des lasures thixotropes usuelles par sa grande dureté et, par conséquent, par une résistance mécanique plus élevée.

Caractéristiques particulières

- + Élégance mate
- + Résistance aux sollicitations mécaniques les plus élevées
- + Résistance au blocking et aux agents chimiques élevée

Aquawood Natureffekt confère à votre intérieur une élégance naturelle.

Teintes standard	Farblos	53700
	Stockholm	53950
	Berlin	53954
	London	53955
	Paris	53956
	Lissabon	53957
	Barcelona	53958

Conditionnement 5 kg | 25 kg

AQUAWOOD NATIVA

Cette finition souligne l'aspect naturel et le toucher chaud du bois comme jamais auparavant. Malgré une surface qui semble non-vernée, elle est résistante à la lumière et aux agents chimiques. Une transparence jusqu'à présent jamais vue sur les essences de bois foncées, combinée avec un degré de brillance très mat, il est le choix parfait pour les amateurs de bois et les puristes.

Caractéristiques particulières

- + Aspect original du bois et toucher chaud
- + Transparence exceptionnelle, inaltérable
- + Degré de brillance mat profond

Vous pouvez ni voir ni sentir Aquawood Nativa, mais il offre une protection parfaite à vos fenêtres en bois-aluminium.

Teintes standard	Córdoba	5195060274
	Málaga	5195060275
	Sevilla	5195060277
	Marbella	5195060281

Conditionnement 5 kg | 20 kg

NOUVEAU



© BOGENFELD ARCHITEKTUR/VIOLETTA WAKOLBINGER

AQUAWOOD LÄRCHENÖL SQ/TQ

Cette huile confère à la surface en bois de mélèze un beau brillant satiné et un soulignement naturel du bois. La formulation prête à l'application au pistolet se prête parfaitement pour la fabrication industrielle de fenêtres en bois-aluminium. La formulation prête à l'application au trempé contient des huiles hydrofuges qui pénètrent bien dans le bois en permettant une dégradation retardée sans écaillage.

Caractéristiques particulières

- + L'unique huile applicable au pistolet pour un emploi industriel
- + Formulation pour l'application au trempé pour les fenêtres en bois exposées aux intempéries
- + Temps de séchage extrêmement brefs

Aquawood Lärchenöl convainc tous qui aiment le bois par un soulignement naturel du bois et le beau aspect.

Pour les constructions en bois-aluminium:

Aquawood Lärchenöl SQ farblos 53180
Conditionnement 5 kg | 25 kg

TEINTES DE BASE POUR LE SYSTÈME

COLORIMÉTRIQUE ADLER | MIX

Aquawood Lärchenöl SQ W30 53173
Conditionnement 4 kg | 22 kg

Pour fenêtres exposées aux intempéries:

Aquawood Lärchenöl TQ 53179
Conditionnement 25 kg

Pour plus d'informations concernant l'application tenez compte de la Fiche technique d'Aquawood Lärchenöl.

SYSTÈME LIGNO+



AQUAWOOD LIGNO+ BASE

Ce fond d'imprégnation pour la préservation du bois est la base idéale pour un revêtement de fenêtres en bois à transparence élevée. Il pénètre activement dans les cellules de la structure du bois, des matières premières haute qualité stabilisent la lignine, composant essentiel du bois. Ce faisant, la structure du bois est protégée des influences environnementales défavorables et l'interconnexion cellulaire est durablement conservée.

Caractéristiques particulières

- + Protection chimique du bois selon ÖNORM B 3803 et DIN 68800-3
- + Peut être appliqué au trempé et au flow-coat

Aquawood Ligno+ Base agit activement à la structure cellulaire et conserve la teinte naturelle du bois.

Numéro d'article	Farblos	57960
	Eiche Natur	57961
Conditionnement	5 l 25 l 120 l	

AQUAWOOD LIGNO+ SEALER

Le revêtement inter-couche idéal pour un cycle de vernissage haute qualité et à transparence très élevée omnidirectionnel des éléments en bois lamellé. Il revêt la fenêtre comme une seconde peau et, se faisant, il empêche la pénétration de l'humidité. Par sa formulation au trempé, une couche intégralement hermétique est garantie.

Caractéristiques particulières

- + Protection de l'eau excellente
- + Couche sèche continue
- + Caractéristiques d'écoulement et de ponçage parfaites

Aquawood Ligno+ Sealer prolongent considérablement la longévité de votre fenêtre en bois, grâce au revêtement omnidirectionnel.

Numéro d'article	59110
Conditionnement	5 kg 25 kg 120 kg

AQUAWOOD LIGNO+ SEALER SQ

Aquawood Ligno+ Sealer offre une obturation omnidirectionnelle des éléments de bois lamellé pour fenêtres et, grâce à cela, il garantit une couche continuellement fermée qui protège de l'humidité. En recouvrant cette couche par une application au pistolet d'Aquawood Ligno+ Sealer SQ on évite le ponçage jusqu'au bois vif et on rejoint un isolement parfait de la résine.

Caractéristiques particulières

- + Isolement parfait de bois très riches en résines en combinaison avec Aquawood Ligno+ Sealer
- + Empêche le ponçage à travers de la couche intermédiaire

Aquawood Ligno+ Sealer SQ rend possibles des surfaces très remplies même sur des essences de bois très riches en résines et en pores.

Numéro d'article	59114
Conditionnement	5 kg 25 kg

AQUAWOOD LIGNO+ TOP M

Ce revêtement de finition haute transparence garantit une protection UV active, préservant l'aspect naturel et la transparence parfaite. La technologie révolutionnaire protège parfaitement le bois et, en même temps, le degré de brillance mat confère au bois un aspect naturel.

Caractéristiques particulières

- + Protection UV d'une constance et d'une durabilité sans pareil
- + Transparence parfaite et aspect naturel
- + Superficie mate et élégante

Aquawood Ligno+ Top M offre un degré de brillance mat, qui protège parfaitement le bois et lui confère en même temps un superbe aspect naturel.

Numéro d'article

AQW Ligno+ Top M hochtransparent	5192000200
AQW Ligno+ Top M Lärche natur	5192055666
AQW Ligno+ Top M Eiche natur	5192055667

Conditionnement	5 kg 25 kg
-----------------	--------------



AQUAWOOD PROTECT

Ce vernis transparent satiné se prête particulièrement comme couche de finition pour les portes d'entrée, en les rendant insensibles aux chocs et rayures. De plus, ce vernis de finition est résistant aux agents chimiques et empêche la pénétration des rayons UV. Grâce à cela, votre porte d'entrée est protégée d'une usure prématurée même en cas de sollicitations extrêmes.

Caractéristiques particulières

- + Bonne résistance aux rayons UV
- + Rend votre porte d'entrée insensible aux rayures et aux agents chimiques

Résistant, mais agréable, Aquawood Protect confère à votre porte d'entrée la meilleure protection contre une usure précoce.

Numéro d'article	53215
Conditionnement	4 kg 22 kg
Rapport de mélange	
100 parties en poids Aquawood Protect	53215
7 parties en poids ADLER Aqua-PUR-Härter	82220

AQUAWOOD FINELINE

La nouvelle lasure inter-couche réunit dans un seul système tous les avantages d'une lasure à film mince et d'une lasure thixotrope. Elle permet la diffusion optimale et, parallèlement une faible absorption d'eau. L'élasticité du film de vernis protège de la formation de craquelures par le travail du bois. Grâce à la résistance aux intempéries très élevée, l'effort de nettoyage et d'entretien est insignifiant.

Caractéristiques particulières

- + Capacité de diffusion élevée
- + Absorption d'eau faible
- + Idéale pour la fabrication industrielle

Numéro d'article

Aquawood Fineline D W10	5019000010
Aquawood Fineline D W30	5019000030
Aquawood Fineline L W40	5193000040

Conditionnement

Teintes de base Teintes RAL	4 kg 22 kg
Teintes lasurées	22 kg

NOUVEAU

KITS D'ENTRETIEN POUR LES FENETRES EN BOIS

PFLEGESET PLUS

Ce système d'entretien permet de prolonger durablement la durée de vie de fenêtres en bois, traitées par des cycles de vernissage lasurés, mais aussi p. ex des meubles de jardin. Les substances actives de nettoyage et les résines sélectionnées colmatent les microfissures et les pores du film de lasure et, ce faisant, elles garantissent une superficie brillante soyeuse.

Contenu

ADLER Top-Cleaner 500 ml
ADLER Top-Finish 500 ml
1 Chiffon de nettoyage
Coussin d'application en deux pièces („Fenster-Tool“)

Numéro d'article 5169501



PFLEGESET SMART

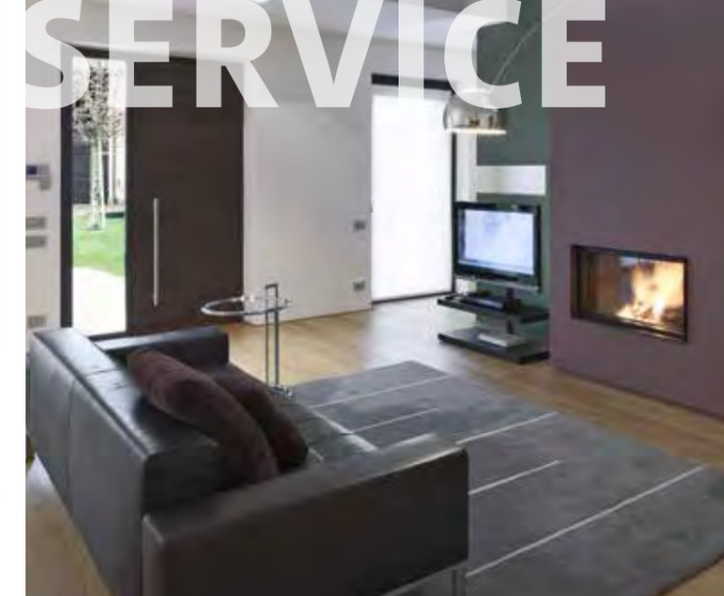
Le kit d'entretien se compose de ADLER Top-Cleaner et de ADLER Door-Finish dans un format compact. En plus, il contient une huile lubrifiante pour les quincailleries, ce qui en fait le parfait kit de départ pour tous les clients qui veulent entretenir soigneusement leurs portes et portails en bois.

Contenu

ADLER Top-Cleaner 100ml
ADLER Top-Finish 100ml
ADLER Beschlägeöl 20ml
Chiffon de nettoyage

Numéro d'article 721900021001





KITS D'ENTRETIEN POUR PORTES D'ENTRÉE

HAUSTÜREN-PFLEGESET

Système d'entretien pour le nettoyage et le rafraîchissement de portes d'entrée présentant une surface lasurée ou opaque. Le produit d'entretien forme un film protecteur mince contre les salissures et l'eau, et confère un bel effet brillant soyeux.

Contenu

ADLER Top-Cleaner 500 ml
ADLER Door-Finish 500 ml
2 Atomiseurs
2 C,2 chiffons de nettoyage et de polissage

Numéro d'article 5170917



PFLEGESET DOOR-COMPACT

Le kit d'entretien se compose de ADLER Top-Cleaner et ADLER Door-Finish dans un format compact. En plus, il contient une huile lubrifiante pour les quincailleries et en fait le parfait kit de départ pour tous les clients qui veulent entretenir soigneusement leurs portes et portails en bois.

Contenu

ADLER Top-Cleaner 100 ml
ADLER Door-Finish 100 ml
ADLER Beschlägeöl 20 ml
1 Chiffon de nettoyage

Numéro d'article 722000021001



Chaque produit contenu dans le kit d'entretien peut être commandé séparément.

PRODUITS DE SERVICE ADLER

Si toutefois, une dégradation survient, les produits de réparation ADLER sont là. Nous vous offrons tout le nécessaire pour une réparation rapide des endommagements de transport et de montage.

Produits standards pour petites réparations			Produits pour la rénovation		
Top-Finish	500 ml	5169712	ADLER Varicolor nuancable	125 ml	4120118
Door-Finish	500 ml	5170012	Farbpaste gelb (pâte jaune)	100 g	9601101
Top-Cleaner	500 ml	5169612	Farbpaste rot (pâte rouge)	100 g	9601001
Coussin d'application Fenster-Tool	1 pc.	9558101	Farbpaste schwarz (pâte noir)	100 g	9601701
Vernis en spray transparent mat	150 ml	9632815	Appareil de dosage pour l'application de mastics	1 Stk.	9686001
Vernis en spray transparent mat satiné	150 ml	9632715	Arteko Elastik (blanc)	320 ml	9687001
Vernis en spray transparent brillant	150 ml	9632615	Spray Décapant Abbeizer	400 ml	9512637
Isolierspray weiß/ spray isolant blanc	400 ml	9633937	Brosse en fils de laiton	1 Stk.	9695001
Pinceau spécial Solvamaxx plus	50 mm	9612511	Tissu non tissé abrasif	10 Stk.	964000030117
Pinceau fin	1,5 mm	9612411	Éponge abrasive blanc	50 Stk.	grain 100 - 220*
Chiffon de nettoyage	25 pcs.	969000030017	Tapis abrasif blanc	50 Stk.	grain 100 - 220*
Fondeur de cire dure	1 pc.	9585001	Feuille de papier abrasif « Finish »	50 Stk.	grain 80 - 400*
Rabot de cire dure	1 pc.	9591101	Mastic fin Poly-Feinspachtel en différentes teintes*		
Bâtons de cire dure Grilith* dans différentes teintes*			Mastic de réparation Woodfill en différentes teintes*		
Stylos de retouche Grilith* Flex-Pen dans différentes teintes*					
Grilith* Holz kitt (Mastic pour bois) dans différentes teintes*					

* Plus d'informations sur les produits Grilith vous trouvez dans la brochure Grilith (numéro d'article 9869601).



Dans nos veines coulent les couleurs.

Il y a plus de 80 ans que Johann Berghofer fonda ADLER et commença à développer ses propres laques. Beaucoup de choses ont changé depuis ces années, mais une chose reste la même: Notre enthousiasme pour la couleur, un enthousiasme qui nous stimule jour après jour, à travailler pour atteindre une qualité de revêtement parfaite.

Le vernis est dans nos veines – dans nos veines coulent les couleurs.

ADLER-Werk Lackfabrik · A-6130 Schwaz/Tirol · Bergwerkstraße 22 · T. +43 5242 6922-0
info@adler-lacke.com · www.adler-lacke.com · facebook.com/adlerlacke

ADLER Deutschland GmbH · Kunstmühlstr. 14 · D-83026 Rosenheim · T. +49 8031 304 5174
ADLER Lack AG · Etzelstraße 5 · CH-8856 Tuggen · T. +41 55 465 2121
ADLER Polska Sp. z o.o. · ul. Tyniecka 229 · PL-30-376 Kraków · T. +48 12 252 4001
ADLER Slovensko s.r.o. · Montážna 3 · SK-971 01 Prievidza · T. +421 46 5199 621

ADLER Česko s.r.o. · Pražská 675/10 · CZ - 642 00 Brno - Bosonohy · T. +420 731 725 957
ADLER Italia S.r.l. · Via per Marco 12/D · I-38068 Rovereto · T. +39 0464 425 308
ADLER Benelux BV · De Boelakkers 12 · NL-5591 RA Heeze · T. +31 85 064 2020