

DES PEINTURES ET LASURES POUR LE PROFESSIONNEL

Respectueuses de l'environnement, pratiques et durables





Contenu

Le contenu est indiqué tout en haut du pot.

Code QR

Le code QR permet de consulter des informations plus détaillées sur internet.

Info transport

Les informations nécessaires à la circulation des marchandises en Europe sont données dans les principales langues.

Réservé aux professionnels

Le pot rouge

Logo et couleur du pot

Moderne et novateur: le logo Remmers revisité et le nouveau design ont trouvé leur place sur le nouveau pot professionnel, d'un rouge éclatant.

Dénomination

La désignation du produit de la gamme pro est dès maintenant internationalisée. Le nom donne une information sur la catégorie de produit (p. ex. HSL pour "Lasure de protection du bois") et la brillance (p. ex. m pour "mat").

Bref descriptif international

Une brève description du produit, indiquée dans les principales langues, dans une zone bien visible.

Symboles et icônes

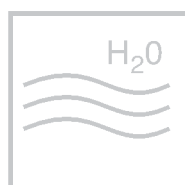
Symboles, pictogrammes et propriétés informent rapidement le consommateur quant à l'application et l'utilisation principale du produit.

Exemple: pour usage professionnel

Le symbole "DIY" barré indique un produit exclusivement réservé aux professionnels.

Variante et teinte

Variante de produit et indication de teinte sont notées sur le bas du pot, également dans les principales langues.



A base d'eau



Solvanté



Extérieur



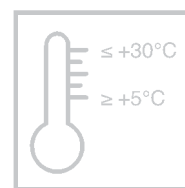
Intérieur et extérieur



Éléments de stabilité dimensionnelle limitée



Éléments sans stabilité dimensionnelle



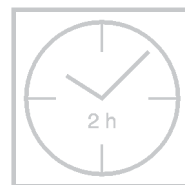
Éléments de dimensions stables



A la brosse



Brosse / rouleau / pistolet à gobelet



Séchage: recouvrable après ... heures



Mélanger avant utilisation



Quantité préconisée par opération



Réservé aux professionnels



Stockage fermé, au frais, à l'abri de l'humidité et du gel



Durée de vie



Température de mise en œuvre



LA GAMME INNOVANTE REMMERS POUR BOIS

Des peintures et lasures pour les professionnels

Les grands classiques: Peintures bois solvantées

En plus de 65 ans, Remmers s'est développé pour devenir un spécialiste leader, présent dans toute l'Europe, dans le domaine de la protection et de l'embellissement du bois.

Ses lasures solvantées ont plusieurs fois établi de nouvelles références.

La génération future: Peintures bois aqueuses

Avec sa nouvelle gamme de peintures et lasures Aqua, nouvellement élaborée pour les professionnels, Remmers franchit une étape: elles représentent une toute nouvelle génération et une alternative de loin supérieure - et bien plus écologique - aux produits solvantés classiques.

- Moderne, innovante et respectueuse de l'environnement
- Très bonnes propriétés de mise en œuvre
- Séchage très rapide (gain de temps sur le chantier)
- Pratiquement inodore
- Fort pouvoir couvrant
- Pratiquement aucun jaunissement
- Grande résistance aux rayons UV
- Durée de vie optimale
- Mise à la teinte possible

Le bois

- 7 Le bois, matériau naturel
- 8 Les ennemis naturels du bois
- 10 Durabilité des essences de bois
- 10 Protection du bois
- 12 Mise en œuvre - informations générales

Systèmes de protection du bois à base d'eau

- 14 Aperçu de la gamme Remmers
- Traitements & primaires**
- 17 AQUA IG-15 Traitement bois IT
- 19 AQUA RG-27 Primaire rénovation
- 21 AQUA AG-26 Primaire universel
- Lasures**
- 23 AQUA HSL-35/m Lasure protection 3 en 1 mate
- 25 AQUA MSL-45/ms Lasure protection UV+ mate satinée
- 27 AQUA DSL-55 Lasure PU
- Peintures**
- 29 Rofalin Acryl (Plus)
- 31 AQUA DL-65 Peinture PU
- 33 AQUA VL-66/ms Peinture bois 3 en 1 mate
- Vitrificateurs**
- 35 AQUA PL-413 Vitrificateur parquet & escaliers

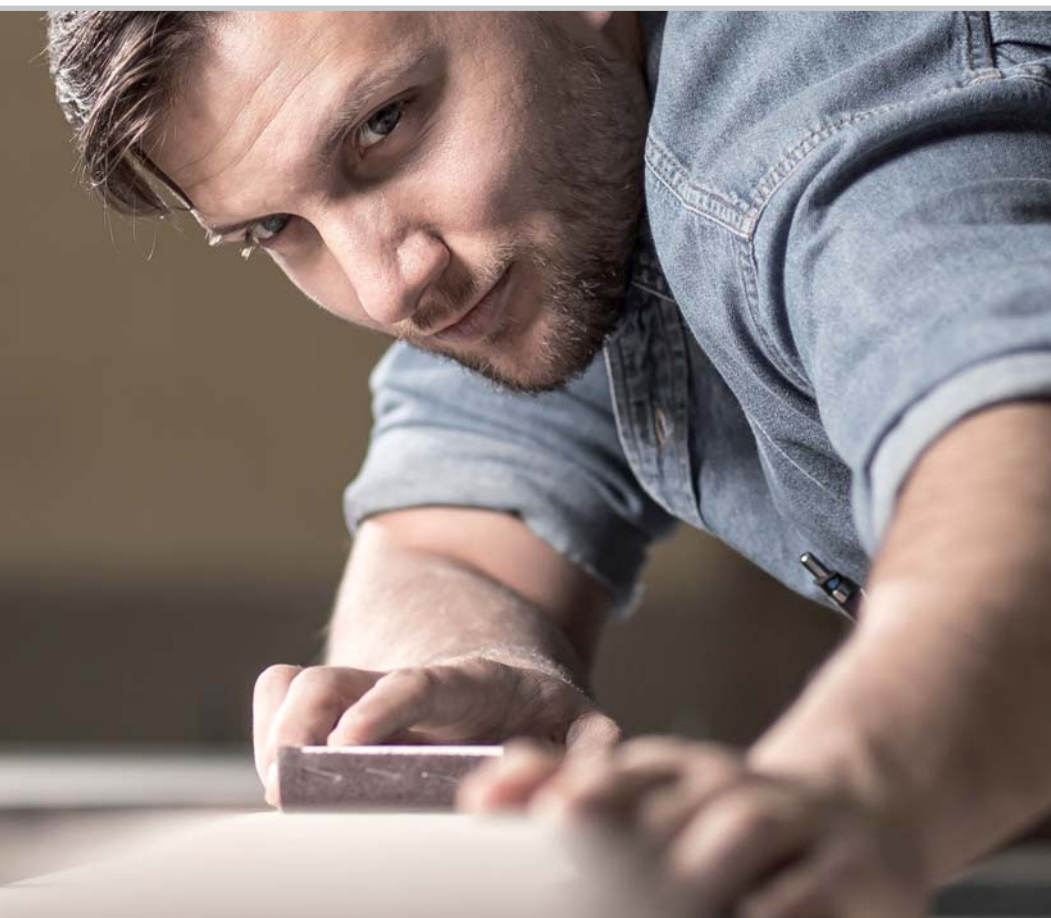
Les classiques solvantés

- Protection du bois à l'extérieur**
- 37 HSL-30/m Lasure protection 3 en 1
- 38 IG-10 Traitement bois
- 38 SG-20 Primaire isolant
- Protection & soin du bois de jardin**
- 39 Bois Extérieurs Décassant
- 39 Bois Extérieurs Dégriseur
- 39 Bois de jardin Huile
- Huiles & cires pour l'intérieur**
- 40 OB-008 Teinte à l'huile
- 40 HWS-112 Huile cire
- 40 HSO-117 High-Solid Huile

Nuancier

LE BOIS





LE BOIS, MATÉRIAU NATUREL

Un matériau apprécié, à juste titre

Le bois, matériau vivant

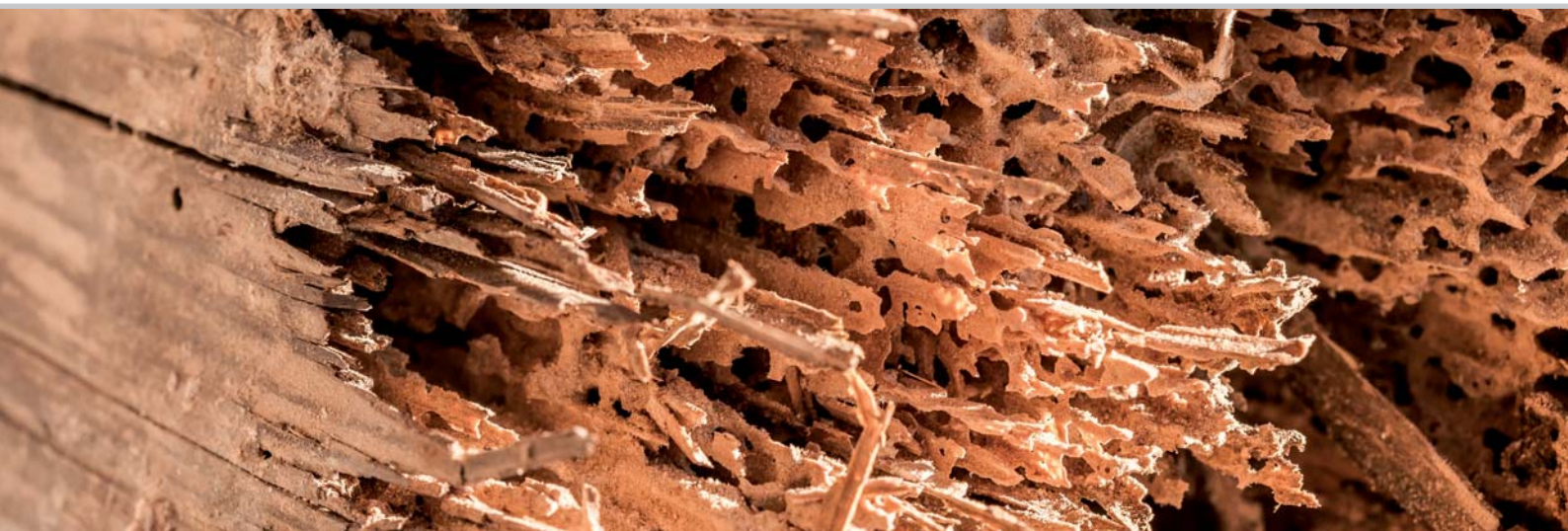
En sa présence, l'être humain se sent bien. Les architectes et constructeurs leaders privilégient aujourd'hui le bois, ce matériau de construction naturel et chaleureux, pour l'aménagement des bâtiments et surtout pour l'aménagement d'intérieur. Le confort du bois et sa singularité sont les raisons de cette utilisation de plus en plus fréquente.

Protection haut de gamme, à l'exemple de la nature

Les arbres sont équipés d'une protection naturelle, l'écorce, qui les protège du dessèchement et surtout des intempéries, p. ex. du soleil, du vent, de la pluie, du gel et de la chaleur.

Avec ses racines, l'arbre se fournit en nutriments essentiels nécessaires à sa vie et à sa croissance. Avec ce système d'approvisionnement, la vie de l'arbre se préserve au-delà des siècles et forme un environnement pour les hommes et les animaux.

Avec ses produits, la Société Remmers s'est donnée depuis longtemps pour objectif d'offrir cette protection naturelle au bois de construction - dans ses milliers de structures et de teintes - sous forme de systèmes parfaitement étudiés: la nouvelle gamme professionnelle pour bois.



LES ENNEMIS NATURELS DU BOIS

Dégradation par l'humidité, le bleuissement et le pourrissement

Rayons UV

Le soleil exerce une sollicitation sur la surface du bois, non seulement par sa chaleur mais également par son rayonnement ultraviolet qui pénètre dans le bois.

En association avec les précipitations, il peut modifier en quelques semaines à quelques mois la teinte du bois non protégé: il prend alors un aspect gris argent, sa surface montre de fines fibres redressées et le bois perd en résistance. La modification de surface et de teinte, en général non désirée, peut être évitée en appliquant un revêtement pigmenté.

La Lasure de protection Aqua MSL-45/ms mate satinée Incolore UV+ offre maintenant la possibilité de revêtir le bois de plein air sans le teinter et, grâce aux bloqueurs UV - très efficaces - de retarder son grisaillement.

Algues

Tout spécialement dans les zones forestières, ces petits organismes tendent à verdir et à altérer l'aspect du bois à l'extérieur.

Bleuissement

Le bleuissement fait partie des champignons décolorants du bois, il est reconnaissable à ses décolorations bleu-noir. Le bleuissement ne détruit pas le bois, mais en altère l'aspect et ouvre la voie pour les champignons destructeurs du bois (pourrissement) puisqu'il perfore la paroi cellulaire et permet ainsi une meilleure absorption de l'eau dans le bois (capillarité).

Pourrissement

Il est la forme la plus dangereuse des champignons destructeurs. Il détruit la structure du bois, qui perd en résistance: il est 'vermoulu'.

Insectes destructeurs du bois

Parallèlement aux champignons décolorants et destructeurs, d'autres types de parasites s'attaquent au bois. Le capricorne des maisons, par exemple, est un des insectes du bois les plus dangereux dans les zones tempérées et contamine avant tout les bois de résineux.

Il pond ses œufs dans les fissures et les larves xylophages rongent de préférence dans les couches extérieures. Avec les autres insectes également, la destruction suit en principe le même schéma: l'œuf est pondu par l'insecte dans ou sur le bois. La larve éclot alors - véritable destructeur du bois.



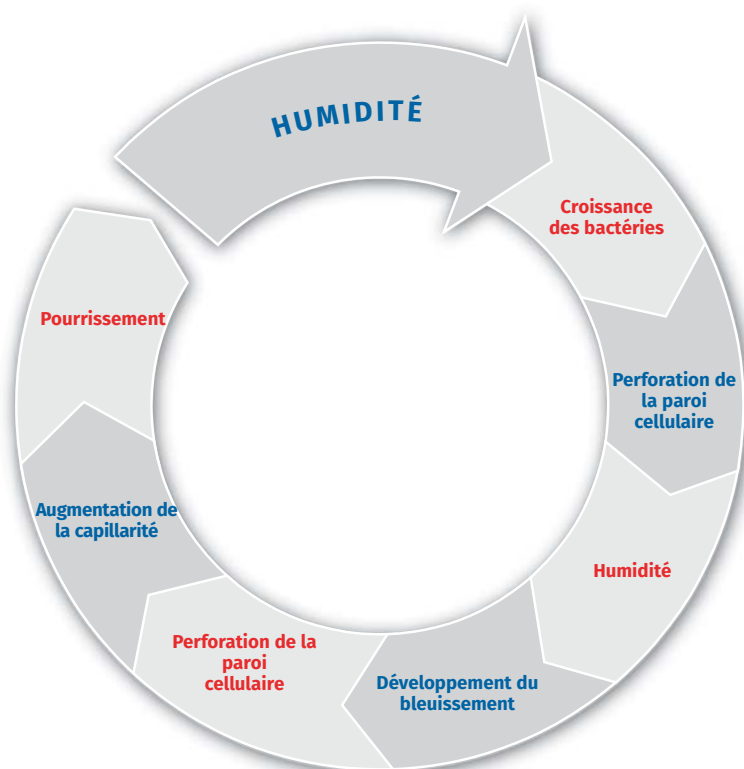
Humidité

Le bois à l'extérieur est sous l'influence permanente de l'humidité: pluie, rosée, eau de condensation, etc. font monter la teneur en humidité, l'évaporation la fait baisser. Avec pour suite logique: des fissures dans la surface. L'humidité pénétrant dans ces fissures ou par diffusion doit ensuite quitter le bois, sinon l'eau stagnante s'accumule sous la surface - un milieu nutritif pour le bleuissement et le pourrissement, destructeur du bois. Il est donc important de sélectionner le revêtement approprié pour l'élément de construction en bois.

Pour les fenêtres et les portes, la stabilité dimensionnelle est capitale et impose donc l'utilisation d'une lasure épaisse: la pénétration de l'humidité doit être évitée par le revêtement, afin que l'élément de construction ne se déforme pas - par gonflement / rétraction - et ainsi ne puisse plus ensuite, par exemple, être correctement ouvert ou fermé.

Dans le cas d'éléments dits sans stabilité dimensionnelle, p. ex. planchéiages et palissades, la pénétration d'humidité, p.ex. par le bois de bout ou par les fissures, ne peut être totalement évitée.

Dans ce cas il sera donc important d'utiliser une application perméable à la diffusion, p. ex. une lasure non filmogène, pour que le bois puisse respirer et que l'humidité puisse s'évacuer.



DURABILITÉ DES ESSENCES DE BOIS

Embellissement ou protection supplémentaire - quand appliquer quoi?

La nécessité d'une protection chimique du bois à l'extérieur doit être déterminée en fonction de la durabilité de l'essence de bois utilisée. Pour les bois "durables" et "très durables", un embellissement avec un produit sans biocide suffit en général.

Les bois "moyennement durables" à "non durables" ont besoin en plus d'une protection chimique, par exemple contre le bleuissement et le pourrissement. La classification des essences de bois se rapporte uniquement au bois de cœur.

Toutefois, le bois traditionnellement disponibles dans le commerce contiennent souvent également une proportion d'aubier, considéré comme non durable. Ces types de bois ne devront donc pas être utilisés à l'extérieur sans protection chimique.

Embellissement du bois nécessaire

très durable		durable	
1	1-2	2	2-3
<ul style="list-style-type: none"> ■ Doussié ■ Bangkirai ■ Teck ■ Basralocus ■ Bilinga ■ Afzelia 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Robinier 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bongossi ■ Chêne ■ Western Red Cedar 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Acajou sipo ■ Dark Red Meranti ■ Chêne blanc d'Amérique ■ Niangon ■ Framiré

Protection chimique et embellissement du bois nécessaire

peu durable		moyennement durable		non durable	
3	3-4	4	5		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Pin d'Oregon 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pin douglas (selon origine) ■ Pin ■ Mélèze ■ Light Red Meranti ■ Eucalyptus 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Epicéa ■ Sapin ■ Chêne rouge d'Amérique ■ Pin du sud ■ Western Hemlock ■ Hemlock 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hêtre 		

Traitement avec un agent de protection du bois pas nécessaire

Les éléments de construction exposés aux intempéries ont besoin d'un traitement avec un agent de protection du bois homologué

PROTECTION DES CONSTRUCTIONS EN BOIS

Aucune surface d'attaque pour l'humidité

Les éléments de construction en bois doivent être mis en place de façon à éviter - dans la mesure du possible - tout contact avec l'eau.

Si cela s'avère impossible, veiller alors à ce que le bois puisse sécher rapidement.

Une humidification permanente des éléments par l'eau stagnante soit impérativement être évitée (surfaces inclinées, arêtes arrondies, surfaces horizontales revêtues).





MISE EN ŒUVRE - INFORMATIONS GÉNÉRALES

Peintures et lasures, laques et vernis à base d'eau

Les revêtements à base d'eau pour bois sont aujourd'hui utilisés partout. Le respect des points suivants permet d'obtenir un résultat optimal:

Procédé général et application

- Sur les grands chantiers, nécessitant de nombreux conditionnements, il faut savoir que des nuances de teinte et de viscosité sont possibles, dues à la fabrication de différentes charges. Pour y remédier, tous les conditionnements (la quantité totale de produit) devront être mélangés ensemble ou il faudra veiller à ne pas mettre en œuvre des conditionnements de charges différentes sur une même surface.
- Avant de stocker lasures et peintures, vérifier la durée de vie. En général, un emballage non ouvert peut être stocké environ 2 ans, en fonction du produit. Dans des conditions de stockage optimales (15°C, au sec et à l'abri de la lumière), les conditionnements peuvent être conservés plus longtemps.
- Bien mélanger le produit, du bas vers le haut. Le mélange doit être parfaitement homogène, ne doit présenter aucune tache, floculation ni particule. Le produit doit être homogène (le produit ayant été exposé au gel peut ainsi être identifié.)
- Les revêtements à base d'eau sèchent rapidement. Pour éviter les taches et les reprises, une application à base d'eau doit être mise en œuvre lame par lame / planche par planche.
- Pour la mise en œuvre au rouleau ou à la brosse, une protection des yeux et de la peau est nécessaire.
- Les agents actifs et autres composants, à l'exception du solvant (p. ex. l'eau), n'ont aucune phase gazeuse. Pour l'application au pistolet en revanche, du fait de la brumisation et des aérosols en résultant, il faudra également porter - en plus d'une protection des yeux et de la peau - une protection respiratoire adaptée, conformément à la fiche de données de sécurité en vigueur.

Outillage adapté / nettoyage

- Pour les produits à base d'eau, l'utilisation d'un pinceau acrylique, doté de soies synthétiques, est recommandée: aucune absorption d'eau par les soies, donc une bonne retenue du produit, deux points avantageux. Veiller également à ce que le manche soit en acier inoxydable. Avant utilisation, il est recommandé de laver le pinceau à l'eau pour retirer les éventuelles saletés (dues à sa fabrication) et les soies non attachées.
- Le rouleau adapté est celui qui retient puis libère la quantité de produit nécessaire - en fonction de l'épaisseur de film exigée. Pour les applications à base d'eau, l'utilisation du rouleau microfibre à 5 - 8 mm de longueur de brin est recommandée.
- En général, les outils peuvent être nettoyés avec l'élément de base du produit (l'eau pour les produits Aqua). Pour plus d'informations, consulter la fiche technique en vigueur.

- Pour un résultat de nettoyage optimal, utiliser de l'eau chaude avec un peu d'agent nettoyant, p. ex. notre Nettoyant concentré Aqua RK-898 (article n° 3868).

Conditions ambiantes - séchage

- En général, un revêtement à base d'eau peut être mis en œuvre par températures entre 15 et 25°C. Respecter la fiche technique en vigueur! Il est capital que le support, l'air et la peinture soient à cette température, et que celle-ci soit maintenue jusqu'au parfait séchage à cœur.
- Tenir compte du fait que les produits à base d'eau sèchent très vite. Une mise en œuvre par température > 25°C ou en plein soleil n'est donc pas indiquée.
- Une température inférieure à celle prescrite peut entraîner des problèmes d'adhérence ou la formation d'un film, qui favorisera des dégradations prématurées par les intempéries.
- En présence de bois neuf, l'humidité des éléments sans stabilité dimensionnelle ou de stabilité dimensionnelle limitée doit s'élever à 18% au maximum, et à 11 - 15 % pour les éléments de construction de dimensions stables. Si une surface en bois semble humide, l'application ne doit pas intervenir. Une pénétration insuffisante et l'absorption du support réduisent la longévité de la peinture.

Adhérence sur application ancienne

- Un test préalable d'adhérence devra intervenir avant mise en œuvre d'un revêtement à base d'eau sur une application ancienne, celle-ci pouvant contenir de l'huile: une forte proportion en huile de lin peut avoir un effet réducteur d'adhérence et, ainsi, en-

traîner une dégradation précoce par les intempéries.

- Test d'adhérence: Pour le contrôle de l'adhérence d'une application de rénovation, procéder à un essai de rayure sur une surface échantillon. Si l'application se détache en grattant avec un couteau ou un ongle en particules grossières, il faut partir du principe que l'adhérence sera insuffisante. Un dépolissage ou l'application d'un primaire (p. ex. Primaire universel Aqua AG-26) permet d'obtenir de meilleurs résultats. Ce contrôle ayant un effet destructeur sur la surface, il devra être effectué dans une zone discrète (p. ex. sous les charnières ou dans une zone devant plus tard être masquée).

Ponçage

- Important: le ponçage du support améliore l'adhérence, également sur bois récemment raboté. Ceci permet une plus longue durabilité de la surface, jusqu'à l'application d'entretien. Une application filmogène ancienne devra systématiquement être dépolie, avec un grain de 100 - 150.
- Un égrenage final devra intervenir juste avant la dernière étape de travail, en évitant de "traverser".

Dilution

- En général, les peintures et lasures Remmers sont prêtes à mettre en œuvre. Une première application peut être diluée (pour les produits à base d'eau avec de l'eau) si le support est très absorbant, p. ex. une surface dégradée par les intempéries ou un bois brut de sciage. Une dilution peut également s'avérer nécessaire, en fonction des conditions ambiantes

(p. ex. vent ou soleil): une application filmogène ne doit pas sécher avant d'être parfaitement tendue. Pour la dilution, respecter les instructions de la fiche technique. Les longues durées de stockage et les emballages ouverts depuis longtemps peuvent augmenter la viscosité (par évaporation du solvant) et rendre une dilution judicieuse.

- Un revêtement technique (avec effet isolant ou agents biocides) ne doit pas être dilué: la protection correspondante ne serait plus assurée avec une concentration plus faible, p. ex. Aqua IG-15, Aqua HSL-35/m, Aqua AG-26 et Aqua VL-66/ms.

Effet isolant

- Certains bois (p. ex. pin, mélèze, bois tropicaux) riches en substances actives (tanins, etc.) peuvent présenter des traces jaunes. Même les produits présentant des propriétés isolantes ne peuvent l'empêcher à 100%. Un revêtement à base d'eau ne présente en général aucune protection contre cette migration des composants du bois. Seules les applications intermédiaires signalées comme telles l'empêchent effectivement (p. ex. Remmers Aqua AG-26 ou Aqua VL-66/ms 3 en 1).
- Important: pour les revêtements techniques (avec effet isolant), les consommations prescrites et durées de séchage doivent impérativement être respectées pour assurer une protection optimale.

SYSTÈMES A BASE D'EAU DE REMMERS

Aperçu

Produit	Domaines d'utilisation: bois		
	Aucune stabilité dimensionnelle	Stabilité dimensionnelle limitée	Stabilité dimensionnelle
Imprégnations & primaires			
AQUA IG-15 Traitement bois IT	✓	✓	✓
AQUA RG-27 Primaire rénovation	✓	✓	✓
AQUA AG-26 Primaire universel	✓	✓	✓
Lasures			
AQUA HSL-35/m Lasure protection 3 en 1 mate	✓	✓	✓ (à titre de primaire)
AQUA MSL-45/ms Lasure protection UV+ mate satinée	✓	✓	✓
AQUA DSL-55 Lasure PU	-	✓	✓
Peintures			
ROFALIN Acryl (Plus) Peinture universelle	✓	✓	-
AQUA DL-65 Peinture PU	-	✓	✓
AQUA VL-66/ms Peinture 3 en 1 mate	✓	✓	✓
Vitrificateurs			
AQUA PL-413 Vitrificateur parquet & escaliers			

Éléments sans stabilité: bois de jardin simple, p. ex. palissades / panneaux brise-vue, pergolas, carports, etc. / jouets d'enfants / hangars, granges / lambris rustiques, bardages

Éléments de stabilité dimensionnelle limitée: planches profilées / voliges / avant-toit / ossature, lamellés-collés, pannes, chevrons / portail extérieur, balcon, charpentes, volets brisés / chalets de jardin / bois de jardin de haute qualité / bardage en panneaux dérivés du bois

Éléments de dimensions stables: fenêtres / porte d'entrée / jardin d'hiver

Autres domaines d'utilisation			Propriétés / Utilisation client
Intérieur	Extérieur	Support autre que le bois	
-	✓	-	Agent protecteur homologué pour les bois résineux/les bois non résistants, pour les éléments de construction porteurs ou non.
-	✓	-	Rénovation des bois grisillés en système avec Aqua MSL-45/ms en un jour de travail uniquement.
✓	✓	Aluminium pur, cuivre, laiton, zinc/acier zingué	Primaire isolant pour le bois/accrochage et protection anticorrosion pour les supports autres que le bois, séchage rapide.
-	✓	-	Imprégnation, primaire et lasure, mat: application en une journée seulement - pour de longs intervalles entre rénovations.
✓	✓	-	Lasure mate satinée, antigoutte, au séchage rapide et au bon rendu, avec une protection aux UV particulièrement élevée.
✓	✓	-	Lasure épaisse résistante, simple de mise en œuvre, au très bon rendu, avec haute teneur en PU.
-	-	Zinc/acier zingué, supports minéraux**	Peinture mate, respirante, universelle, pour supports bois et minéraux, au séchage rapide. Avec ou sans protection microbienne.
✓	✓	Aluminium pur*, cuivre*, laiton*, zinc*/acier zingué*	Peinture haute résistance, très simple de mise en œuvre, au très bon rendu, avec haute teneur en PU.
✓	✓	-	Primaire, application intermédiaire et finition, mate satinée. Exceptionnelle isolation des nœuds, inhibiteurs de rouille.
✓	-	-	Vitrificateur monocomposant pour parquet, haut de gamme, à appliquer au rouleau.

* Avec le Primaire universel Aqua AG-26

** Avec le primaire adapté



**CONTRE LE BLEUISSEMENT,
LE POURRISSEMENT,
LES INSECTES & LES TERMITES**

AQUA IG-15 TRAITEMENT BOIS IT

Protection préventive du bois contre bleuissement, pourrissement, ...

Aqua IG-15 Traitement bois IT					
Domaines d'utilisation:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pour le bois à l'extérieur ■ Bois feuillus et bois conifères ■ Eléments en bois de dimensions stables: p. ex. portes et fenêtres ■ Eléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée: p. ex. volets brisés, planches profilées, chalets de jardin ■ Eléments en bois de dimensions non stables: p. ex. palissades, charpentes, carports, bardages ■ Bois hors contact avec la terre, en classes d'emploi 2 et 3 selon la norme EN 335-1 ■ Eléments de construction soumis à des contraintes statiques sous toiture (p. ex. charpentes) ■ Imprégnation sous lasure ou peinture ■ Réservé aux professionnels 				
Propriétés:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Protection contre pourrissement, bleuissement, insectes et termites ■ Empêche la formation de taches associée à un fond coloré ■ Le bois imprégné peut être revêtu de tous types d'applications ■ Economique: consommation réduite ■ Séchage rapide ■ Pratiquement inodore 				
Application:	A la brosse				
Outillage:	Pinceau acrylique, brosse				
Consommation:	100 ml/m ²				
Mise en œuvre:	1 application minimum				
Teinte	Article	6x 0,75 l	2x 2,5 l	2x 5 l	
incolore	7145	✓	✓	✓	



4h
de séchage

Recouvrable après 4 heures seulement. Produits solvants typiques après 12 heures.

Produits du système
Aqua RG-27 Primaire rénovation
Aqua AG-26 Primaire universel
Aqua DL-65 Peinture PU
Aqua VL-66/m Peinture bois 3 en 1
Aqua MSL-45/ms Lasure protection UV+
Lasure PU Aqua DSL-55 Lasure PU
Rofalin Acryl
Rofalin Acryl Plus





SÉCHAGE EXPRESS

AQUA RG-27 PRIMAIRE RÉNOVATION

Primaire spécial destiné à éclaircir le bois grisaille

Aqua RG-27 Primaire rénovation	
Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pour le bois à l'extérieur ■ Rénovation et égalisation des surfaces en bois tachées / grisillées ■ Éléments en bois de dimensions stables: p. ex. portes et fenêtres ■ Éléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée: p. ex. volets brisés, planches profilées, chalets de jardin ■ Éléments en bois de dimensions non stables: p. ex. palissades, charpentes, carports, bardages ■ Non adapté pour l'application sur les sols: p. ex. terrasses ■ Réservé aux professionnels
Propriétés:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Résiste aux intempéries, régule l'humidité ■ Séchage rapide ■ Bon pouvoir couvrant dès la première application ■ Très bonne adhérence au support
Application:	A la brosse
Outillage:	Pinceau acrylique/soies synthétiques
Consommation:	Env. 100 ml/m ² (en fonction de la capacité d'absorption)
Mise en œuvre:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nettoyer soigneusement le bois grisaille et dégradé par les intempéries avec une brosse en laiton afin d'assurer une adhérence optimale ■ 1 - 2 applications ■ Revêtement de finition avec la Lasure protection Aqua MSL-45/ms UV+ mate satinée de teinte souhaitée



Produits du système

Aqua IG-15 Traitement bois IT

Aqua MSL-45/ms Lasure protection UV+

Infos mobile



Teinte	Article	6x 0,75 l	2x 2,5 l	2x 5 l
Epicéa	7146	✓	✓	✓



**TRÈS BONNE ADHÉRENCE SUR
NOMBREUX SUPPORTS NOMB**

AQUA AG-26 PRIMAIRE UNIVERSEL

Primaire et application intermédiaire pour nombreux supports

Aqua AG-26 Primaire universel	
Domaines d'utilisation:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Primaire et application intermédiaire ■ Support en métal, p. ex. acier (zingué), aluminium pur, cuivre, laiton ■ PVC dur ■ Pour le bois à l'intérieur et à l'extérieur ■ Ne pas utiliser pour l'aluminium anodisé et l'acier galvanisé à chaud neuf ■ Ne pas appliquer sur le bois fraîchement traité aux sels de bore ■ Respecter les délais de fixation ■ Réservé aux professionnels
Propriétés:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Très bonne adhérence au support ■ Protection anticorrosion ■ Réduit les décolorations jaunâtres des peintures couvrantes de couleur claire, dues à la migration de composants hydro-solubles du bois ■ Nombreuses finitions possibles (voir Produits du système) ■ Pauvre en solvant, respectueux de l'environnement et peu odorant
Application:	A la brosse, au rouleau, au pistolet
Outils:	Pinceau acrylique/soies synthétiques/rouleau microfibre/pistolet à gobelet
Consommation:	Env. 100 ml/m ²
Mise en œuvre:	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 - 2 applications ■ 2 applications nécessaires pour une protection contre la corrosion et pour isoler les composants du bois ■ Pistolet à gobelet: buse: 2 - 2,5 mm, pression de l'air: 2 - 3 bar



Produits du système
Aqua DL-65 Peinture PU
CL-240 Color Laque PU
CL-440 Color Laque Aqua
Induline DW-601
Rofalin Acryl
Rofalin Acryl Plus

Teintes	Article	6x 0,75 l	2x 2,5 l	10 l
blanc	7147	✓	✓	✓
gris	7148	✓	✓	✓
rouge brun	7149	✓	✓	✓



* Effet isolant optimal après 12 heures de séchage



3 EN 1

GRANDE LONGÉVITÉ

AQUA HSL-35/M LASURE PROTECTION 3 EN 1 MATE

Lasure de protection premium, mate, pour le bois en plein air

Aqua HSL-35/m Lasure protection 3 en 1 mate	
Domaines d'utilisation:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pour le bois à l'extérieur ■ Bois sans contact avec la terre, en classes d'emploi 2 et 3 selon la norme EN 335-1 ■ Eléments en bois de dimensions non stables: p. ex. palissades, charpentes, carports, bardages ■ Eléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée: p. ex. volets brisés, planches profilées ■ Eléments en bois de dimensions stables (uniquement comme primaire)
Propriétés:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lasure non filmogène ■ 3 en 1: imprégnation, primaire et lasure ■ Protège le bois de l'humidité et offre une action préventive efficace contre les champignons responsables du bleuissement ■ En association avec une protection, réduit le risque d'apparition du pourrissement ■ Forte proportion en extrait sec pour une meilleure sécurité contre la guêpe du bois ■ Protection microbienne du film contre les moisissures et les algues ■ A base d'eau: aucune odeur désagréable, nettoyage des outils à l'eau ■ Séchage rapide: 2 applications en une journée ■ Traitement ultérieur sans égrenage ■ Protection longue durée en présence d'intempéries "normales" ■ Pénètre en profondeur ■ Respirante ■ Ne s'écaille pas
Application:	A la brosse
Outils:	Pinceau acrylique/soies synthétiques, machine à peindre
Consommation:	Env. 197 – 216 ml/m ² (minimum 2 applications)
Mise en œuvre:	2 – 3 applications



Produits du système
Aqua MSL-45/ms Lasure protection UV+
Aqua DSL-55 Lasure PU



Teinte	Article	6x 0,75 l	2x 2,5 l	2x 5 l	10 l	20 l
incolore	7120	✓	-	-	-	-
chêne clair (RC-365)	7121	-	✓	✓	✓	✓
pin (RC-270)	7122	-	✓	✓	✓	✓
mélèze (RC-260)	7123	-	✓	✓	✓	✓
teck (RC-545)	7124	-	✓	✓	✓	✓
noyer (RC-660)	7125	-	✓	✓	✓	✓
palissandre (RC-720)	7126	-	✓	✓	✓	✓
gris argent (RC-970)	7127	-	✓	✓	✓	✓
blanc (RC-990)	7128	-	✓	✓	✓	✓
couleurs spéciales	7129	-	✓	✓	✓	✓



**PROTECTION DURABLE
ANTI-UV**

AQUA MSL-45/MS LASURE PROTECTION UV+

Lasure en gel mate pour le bois à l'intérieur et l'extérieur

Aqua MSL-45/ms Lasure protection UV+ mate satinée	
Domaines d'utilisation:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pour le bois à l'intérieur et à l'extérieur ■ Éléments en bois de dimensions stables: p. ex. portes et fenêtres ■ Éléments en bois de dimensions non stables p. ex. palissades, charpentes, carports, bardages ■ Éléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée: p. ex. volets brisés, planches profilées ■ Revêtement de finition sans biocide sur bois imprégné, p. ex. mobilier de jardin ■ Variante incolore UV+ également à titre de couche d'usure sur variante pigmentée pour des bois durablement clairs ■ En système avec le Primaire rénovation AQUA RG-27, pour la réhabilitation du bois grisaille
Propriétés:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Antigoutte ■ Résistante aux intempéries et aux rayons UV ■ Haute protection anti-UV. Egalement pour les teintes claires et la variante incolore UV+ ■ Mate satinée ■ Résistante à l'encrassement, facile à entretenir ■ Résistante au blocking (conformément à la directive HO.03) ■ Bon rendu ■ Sans biocide ■ Élastique
Application:	A la brosse
Outillage:	Pinceau acrylique/soies synthétiques
Consommation:	Env. 100 ml/m ²
Mise en œuvre:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pigmentée: 2 applications ■ Application éventuellement d'une 3ème couche, de variante "incolore UV+", pour une fixation durable de la teinte appliquée (couche d'usure, renouvelée en cas de rénovation) ■ Pour le revêtement du bois à l'extérieur avec la variante Incolore UV+ (3 applications!), un traitement préalable avec la Crème protection du bois incolore est impératif



4h
de séchage

Recouvrable après 4 heures seulement. Produits solvants typiques après 12 heures.

Produits du système

Crème protection du bois incolore

Aqua IG-15 Traitement bois IT

Aqua RG-27 Primaire rénovation

Aqua HSL-35/m Lasure protection 3 en 1

Induline SW-910

Infos mobile



Teinte	Article	6x 0,75 l	2x 2,5 l	2x 5 l	10 l	20 l
incolore UV+	7130	✓	✓	✓	✓	✓
chêne clair (RC-365)	7131	-	✓	✓	✓	✓
pin (RC-270)	7132	-	✓	✓	✓	✓
mélèze (RC-260)	7133	-	✓	✓	✓	✓
teck (RC-545)	7134	-	✓	✓	✓	✓
acajou (RC-565)	7135	-	✓	✓	✓	✓
noyer (RC-660)	7136	-	✓	✓	✓	✓
palissandre (RC-720)	7137	-	✓	✓	✓	✓
gris argent (RC-970)	7138	-	✓	✓	✓	✓
blanc (RC-990)	7139	-	✓	✓	✓	✓
couleurs spéciales	7140	-	✓	✓	✓	✓



**TENDU PARFAIT,
RÉSISTANCE EXCEPTIONNELLE**

AQUA DSL-55 LASURE PU

Lasure pour fenêtres, portes et éléments de construction en bois

Aqua DSL-55 Lasure PU	
Domaines d'utilisation:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pour le bois à l'intérieur et à l'extérieur ■ Éléments en bois de dimensions stables: p. ex. portes et fenêtres ■ Éléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée: p. ex. volets brisés, planches profilées, chalets de jardin ■ Revêtement intermédiaire et finition ■ Application de rénovation ■ Réservé aux professionnels
Propriétés:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pratiquement aucun jaunissement ■ Mise en œuvre facile ■ Résiste aux intempéries, régule l'humidité ■ Résistante au blocking ■ Pratiquement inodore ■ Longue durée de vie, résistante à l'encrassement et au trafic ■ Excellent rendu ■ Très élastique ■ Avec bloqueurs UV ■ Peinture de rénovation avec une adhérence exceptionnelle sur anciennes couches de peinture
Application:	A la brosse ou par pulvérisation
Outillage:	Pinceau acrylique/fibres synthétiques/pistolet à gobelet
Consommation:	Env. 100 ml/m ²
Mise en œuvre:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Appliquer 2 à 3 couches, toujours avec un léger égrenage intermédiaire ■ Peinture de rénovation: appliquer 1 à 2 couches, avec un léger égrenage intermédiaire ■ Pistolet à gobelet: buse: 2 - 2,5 mm, pression de l'air: 2 - 3 bar
Normes tests:	<ul style="list-style-type: none"> ■ DIN EN 71-3 Sécurité des jouets ■ RAL UZ12a (label environnement all. „Blauer Engel“)



4h
de séchage

Recouvrable après 4 heures seulement. Produits solvants typiques après 12 heures.

Produits du système
Aqua IG-15 Traitement bois IT
Aqua HSL-35/m Lasure protection 3 en 1

Infos mobile

Teinte	Article	6x 0,75 l	2x 2,5 l
Aqua DSL-55 Lasure PU mate			
incoloré	7220	✓	✓
couleurs spéciales	7221	✓	✓
Aqua DSL-55 Lasure PU satinée			
incoloré	7210	✓	✓
chêne clair (RC-365)	7211	✓	✓
mélèze (RC-260)	7212	✓	✓
teck (RC-545)	7213	✓	✓
noyer (RC-660)	7214	✓	✓
palissandre (RC-720)	7215	✓	✓
couleurs spéciales	7216	✓	✓





**PARTICULIÈREMENT COUVRANTE,
EXTRÊMEMENT RESPIRANTE**

ROFALIN ACRYL (PLUS)

Peinture protectrice contre les intempéries, pour le bois et autres supports

Rofalin Acryl (Plus)	
Domaines d'utilisation:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pour le bois à l'intérieur et à l'extérieur* ■ Éléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée: p. ex. volets brisés, planches profilées, lambrissages ■ Éléments en bois de dimensions non stables: p. ex. palissades, charpentes, carports, bardages ■ Gouttières et tôles en zinc ■ Nombreux autres supports
Propriétés:	<p>Rofalin Acryl:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Application intermédiaire et finition, mate ■ Peinture très couvrante, séchage rapide ■ Ne s'écaille pas ■ Résiste aux alcalis, également pour les supports minéraux ■ Résiste aux intempéries, régule l'humidité ■ Produit pauvre en solvant, respectueux de l'environnement et peu odorant ■ Résiste au lessivage à la brosse selon la norme all. DIN 53 778 <p>Rofalin Acryl Plus: (propriétés similaires à Rofalin Acryl)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Avec protection microbienne du film (algues et moisissures)
Application:	A la brosse ou au rouleau
Outils:	Pinceau acrylique/soies synthétiques, rouleau microfibre
Consommation:	Env. 80 – 100 ml/m ²
Mise en œuvre:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sur bois: 2 applications ■ Sur bois auparavant traité avec le Primaire universel Aqua AG-26 (pour les teintes claires): 1 application ■ Sur d'autres supports: voir la fiche technique



Produits du système
Aqua IG-15 Traitement bois IT
Aqua AG-26 Primaire universel



Teinte	Article	6x 0,75 l	2x 2,5 l	2x 5 l	10 l	20 l
Rofalin Acryl						
gris anthracite (RAL 7016)	2323	-	✓	✓	✓	-
gris clair (RAL 7035)	2324	-	✓	✓	✓	-
vert sapin (RAL 6009)	2325	-	✓	✓	✓	-
vert mousse (RAL 6005)	2326	-	✓	✓	✓	-
blanc crème (RAL 9001)	2327	-	✓	✓	✓	-
blanc (RAL 9016)	2330	✓	✓	✓	✓	✓
gris	2332	-	-	✓	-	-
brun foncé	2334	-	-	✓	-	-
noir	2336	-	-	✓	-	-
rouge scandinave	2337	-	✓	✓	✓	-
couleurs spéciales	2343	-	✓	✓	✓	✓
Rofalin Acryl Plus						
blanc (RAL 9016)	2329	-	-	✓	-	✓
couleurs spéciales	2328	-	-	✓	-	✓



* Rofalin Acryl Plus: uniquement pour l'extérieur



EXCELLENT TENDU, POUR DES SURFACES VISIBLEMENT LISSES

AQUA DL-65 PEINTURE PU

Peinture pour les fenêtres, portes & autres éléments en bois

Aqua DL-65 Peinture PU	
Domaines d'utilisation:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pour le bois à l'intérieur et à l'extérieur ■ Éléments en bois de dimensions stables: p. ex. portes et fenêtres ■ Éléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée: p. ex. volets brisés, planches profilées, chalets de jardin ■ En association avec le Primaire universel Aqua AG-26, sur de nombreux autres supports ■ Revêtement intermédiaire et finition ■ Également pour la rénovation des couches intactes
Propriétés:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pratiquement aucun jaunissement ■ Mise en œuvre simple, excellent rendu ■ Résiste aux intempéries, régule l'humidité ■ Haute teneur en PU: longue durée de vie, résistante à l'encre, robuste ■ Résistante au blocking (conformément à la directive all. HO.03) ■ Pratiquement inodore ■ Très bon pouvoir couvrant - bonne couverture des chants ■ Très élastique
Application:	A la brosse, au rouleau et par pulvérisation
Outillage:	Pinceau acrylique/soies synthétiques, rouleau microfibre, pistolet à gobelet
Consommation:	Env. 100 ml/m ²
Mise en œuvre:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Appliquer 2 à 3 couches, toujours avec un léger égrenage intermédiaire ■ Avec le Primaire universel AQUA AG-26 (7147): 1 à 2 applications ■ Peinture de rénovation: appliquer 1 à 2 couches, avec un léger égrenage intermédiaire ■ Pistolet à gobelet: buse: 2 - 2,5 mm, pression de l'air: 2 - 3 bar
Normes tests:	<ul style="list-style-type: none"> ■ DIN EN 71-3 Sécurité des jouets ■ RAL UZ12a (label environnement all. „Blauer Engel“)



4h
de séchage

Recouvrable après 4 heures seulement. Produits solvants typiques après 12 heures.

Produits du système

Aqua IG-15 Traitement bois IT

Aqua AG-26 Primaire universel

Infos mobile



Teinte	Article	6x 0,75 l	2x 2,5 l	
Aqua DL-65/m Peinture PU mate				
blanc (RAL 9016)	7200	✓	✓	
couleurs spéciales	7201	✓	✓	
Aqua DL-65/sg Peinture PU satinée				
blanc (RAL 9016)	7204	✓	✓	
couleurs spéciales	7205	✓	✓	





**FORMULE 3 EN 1, HAUTE
CAPACITÉ ISOLANTE**

AQUA VL-66/MS PEINTURE 3 EN 1 MATE SATINÉE

Isolante, application intermédiaire et finition en un

Aqua VL-66/ms Peinture 3 en 1 mate satinée	
Domaines d'utilisation:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pour le bois à l'intérieur et à l'extérieur ■ Éléments en bois de dimensions stables: p. ex. portes et fenêtres ■ Éléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée: p. ex. volets brisés, planches profilées, lambrissages ■ Éléments en bois de dimensions non stables: p. ex. palissades, charpentes, carports, bardages
Propriétés:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fond, revêtement intermédiaire et finition ■ Respirante ■ Résistante au blocking (conformément à la directive all. HO.03) ■ Stable aux températures, pratiquement aucun jaunissement ■ Effet isolant des composants du bois ■ Effet antirouille pour les têtes de vis et de clous ** ■ Très bonne résistance aux intempéries, pratiquement aucun farinage
Application:	A la brosse ou au rouleau
Outils:	Pinceau acrylique/soies synthétique, rouleau microfibre
Consommation:	Env. 100 – 120 ml/m ²
Mise en œuvre:	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2 applications ■ Pour un effet isolant optimal sur les bois riches en substances actives (tanins, etc.): ne pas diluer le produit, respecter le séchage pendant la nuit, la consommation préconisée et les conditions ambiantes, conformément à la fiche technique!

Teinte	Article	6x 0,75 l	2x 2,5 l	2x 5 l	10 l	20 l
blanc (RAL 9016)	7090	✓	✓	✓	✓	✓
gris anthracite (RAL 7016)	7091	-	✓	✓	-	-
gris clair (RAL 7035)	7092	-	✓	✓	-	-
blanc crème (RAL 9001)	7093	-	✓	✓	-	-
vert sapin (RAL 6009)	7094	-	✓	✓	-	-
vert mousse (RAL 6005)	7095	-	✓	✓	-	-
couleurs spéciales	7096	✓	✓	✓	-	✓



2h de séchage

Recouvrable après 2 heures* seulement. Produits solvants typiques après 12 heures.

Produits du système

Aqua IG-15 Traitement bois IT



* Pour un effet isolant optimal sur les bois riches en composants actifs: une nuit de séchage!

** Pour les teintes blanches et à base de blanc.



RÉSISTANCE À TOUTE ÉPREUVE

AQUA PL-413 VITRIFICATEUR PARQUET & ESCALIERS

Vitrificateur haut de gamme pour parquet, à appliquer au rouleau

Aqua PL-413 Vitrificateur parquet & escaliers	
Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dans les habitations, pour les supports en bois exposés à un trafic intense ■ En domaine résidentiel et en bâtiments avec passage de public (p. ex. parquet, escaliers, planchers) ■ En version 2 comp., avec 10% de Durcisseur Aqua H-480, pour des supports en bois soumis à de fortes contraintes
Propriétés:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pratiquement inodore ■ Conforme à la Directive Decopaint ■ Résistance extraordinaire aux éraflures et à l'abrasion ■ Très bonne résistance à l'eau ■ Exceptionnelle réchauffe du dessin du bois ■ Associé au Durcisseur Aqua H-480, améliore la résistance aux contraintes chimiques et mécaniques ■ L'adjonction de 10% de Durcisseur Aqua H-480 permet d'améliorer encore la résistance aux produits chimiques et à l'abrasion
Application:	Rouleau
Outillage:	Rouleau microfibre
Consommation:	Env. 100 – 120 ml/m ²
Mise en œuvre:	2 applications avec égrenage intermédiaire (grain 100 - 120)
Normes tests:	<ul style="list-style-type: none"> ■ DIN EN 71-3 - Sécurité des jouets ■ DIN 53160 parties 1+ 2 - Résistant à la sueur et à la salive ■ DIN 68861-1B - Résistant aux produits chimiques (avec restrictions) ■ Satisfait les principes d'évaluation des produits de construction sains à l'intérieur

Teinte	Article	2x 5 l	10 l
incolore (satiné)	2374	✓	✓
incolore (mat satiné)	2375	✓	✓
incolore (mat)	2376	✓	✓



Produits du système
Aqua H-480 Durcisseur
Aqua FKL-402 Liant pour masticage
Aqua MSV-403 Fond dur



Les classiques solvantés



remmers

2,5L HSL-30/m

Prof-Holzschutz-Lasur 3in1

31 LASUR

GB Professional 3-in-1 wood preservative stain
FR Lasure protection bois 3in1, professionnelle
NL Houtbeits 3 in 1
IT Vernice professionale 3in1 per legno
PL Profesjonalna lasura ochronna „3 w 1” do drewna
RU Лазурь для защиты древесины 3in1

ES Eliminación: Eliminar las cantidades grandes de restos de producto en el envase original de acuerdo con la normativa aplicable y evitar los residuos totalmente vacíos. Este producto no se debe eliminar junto con la basura doméstica y no debe penetrar en el alcantarillado.

Datos característicos de seguridad: Este producto contiene: 1,2-bencoditriol (50-50-0), 2,4,7,8-tetracloro-5-hidroxi-2H-benzofuran (50-66-8), 2,4,7,8-tetracloro-6-hidroxi-2H-benzofuran (50-66-8), 2,4,7,8-tetracloro-6-metoxi-2H-benzofuran (50-66-8), 2,4,7,8-tetracloro-6-(2,4,6-triclorofenil)-2H-benzofuran (50-66-8), 2,4,7,8-tetracloro-6-(4-metilfenil)-2H-benzofuran (50-66-8), 2,4,7,8-tetracloro-6-(4-metilfenil)-2H-benzofuran (50-66-8), 2,4,7,8-tetracloro-6-(4-metilfenil)-2H-benzofuran (50-66-8).

IT Smaltimento: Smaltire le rimanenze di prodotto conformi nelle confezioni originali come previsto dalla legislazione vigente. Le confezioni completamente vuote devono essere conferite al sistema di riciclaggio. Non smaltire insieme ai rifiuti domestici. Non far penetrare il prodotto nelle canalizzazioni senza averlo sufficientemente diluito.

PL Uwaga: Wykazać resztkę produktu, uwalniać zgodnie z przepisami w oryginalnych opakowaniach. Opakowania całkowicie opróżnione przekazać do systemu recyklingu. Produkt nie może być usuwany z odpadami komunalnymi. Nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji.

CZ Zneškodování: Zbytky výrobku likvidujte v původním balení a směsí s původním příměsí. Zosta vyprázdnění obaly odovzdaťte a recyklovte. Nevyhazujte odpadky s domácností odpadmi. Nevyhazujte do kanalizácie. V prípade unikajú použite vhodné opatrenia (osobitný materiál).

SVK Likvidácia: Väčšie množstvo zvyšku výrobku s prírodnými látkami zneškodňujte v súlade s platnými predpismi. Celkom vyprázdnené obaly odovzdajte k recyklovaniu. Nevyhazujte výrobok miestnymi odpadmi. Neprenášajte výrobok do domácnosti. Nevyhazujte do kanalizácie. Účinky a bezpečnosť: Výrobok obsahuje: 1,2-benzoditriol (50-50-0), 2,4,7,8-tetracloro-5-hidroxi-2H-benzofuran (50-66-8), 2,4,7,8-tetracloro-6-hidroxi-2H-benzofuran (50-66-8), 2,4,7,8-tetracloro-6-metoxi-2H-benzofuran (50-66-8), 2,4,7,8-tetracloro-6-(2,4,6-triclorofenil)-2H-benzofuran (50-66-8), 2,4,7,8-tetracloro-6-(4-metilfenil)-2H-benzofuran (50-66-8), 2,4,7,8-tetracloro-6-(4-metilfenil)-2H-benzofuran (50-66-8), 2,4,7,8-tetracloro-6-(4-metilfenil)-2H-benzofuran (50-66-8).

RU Утилизация: Большие остатки продукта утилизуйте в оригинальной упаковке согласно действующим требованиям законодательства. Утилизировать остатки от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Вещь предостережения: Содержит 1,2-бензодитриол (50-50-0), 2,4,7,8-тетрахло-5-гидрокси-2H-бензофуран (50-66-8), 2,4,7,8-тетрахло-6-гидрокси-2H-бензофуран (50-66-8), 2,4,7,8-тетрахло-6-метокси-2H-бензофуран (50-66-8), 2,4,7,8-тетрахло-6-(2,4,6-трихлорофенил)-2H-бензофуран (50-66-8), 2,4,7,8-тетрахло-6-(4-метилфенил)-2H-бензофуран (50-66-8), 2,4,7,8-тетрахло-6-(4-метилфенил)-2H-бензофуран (50-66-8), 2,4,7,8-тетрахло-6-(4-метилфенил)-2H-бензофуран (50-66-8).

710103 eiche hell matt

light oak matt
 rovere chiaro matt
 licht eiken matt
 chêne clair matt
 dąb jasny matt
 cebrná zyb matová



PROTECTION DU BOIS À L'EXTÉRIEUR

Pour les constructions en bois hors non enterrées

HSL-30/m Lasure protection 3 en 1 mate
Lasure de protection du bois, non filmogène, haute efficacité

Propriétés:

- 3 en 1: imprégnation, primaire et lasure en un
- Protection préventive contre le pourrissement, l'humidité, les champignons, les algues, les guêpes de bois et le bleuissement
- Traitement ultérieur sans égrenage
- Haute teneur en extrait sec
- Respirante
- Pénètre en profondeur



Teinte	Article	2x 2,5 l	2x 5 l	10 l	20 l
incolore	7100	✓	✓	✓	✓
chêne clair (RC-365)	7101	✓	✓	✓	✓
pin (RC-270)	7102	✓	✓	✓	✓
mélèze (RC-260)	7103	✓	✓	✓	✓
chêne rustique (RC-360)	7104	✓	✓	✓	✓
teck (RC-545)	7105	✓	✓	✓	✓
acajou (RC-565)	7106	✓	✓	✓	✓
noyer (RC-660)	7107	✓	✓	✓	✓
palissandre (RC-720)	7108	✓	✓	✓	✓
gris argent (RC-970)	7109	✓	✓	✓	✓
blanc (RC-990)	7110	✓	✓	✓	✓
châtaigne (RC-555)	7111	✓	✓	✓	✓
gris graphite	7112	✓	✓	✓	✓
gris platine	7113	✓	✓	✓	✓
couleurs spéciales	7114	✓	✓	✓	✓

Infos mobile





PROTECTION DU BOIS À L'EXTÉRIEUR

Pour les constructions en bois non enterrées

IG-10 Traitement bois IT	
Pour le bois exigeant une protection contre le bleuissement, le pourrissement, etc.	
Propriétés:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Protection contre pourrissement, bleuissement, insectes et termites ■ Résiste au gonflement, régule l'humidité ■ Le bois imprégné peut être revêtu de tous types d'applications ■ Economique: consommation réduite

Teinte	Article	2x 5 l	10 l	20 l
incolore	7144	✓	✓	✓



SG-20 Primaire isolant	
Pour les bois courants et bois exotiques riches en substances actives (tanins, etc.)	
Propriétés:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Très bonne adhérence au support ■ Réduit les décolorations jaunâtres des peintures couvrantes de couleur claire, dues à la migration de composants hydrosolubles du bois ■ Protection microbienne du film - bonne couverture des chants ■ Très bon pouvoir couvrant ■ Effet bouche-pores

Teinte	Article	2x 2,5 l	20 l
blanc	7150	✓	✓



PROTECTION ET SOIN DU BOIS DE JARDIN

Mobilier de jardin et terrasses en bois précieux

Bois extérieurs Décrassant

Produit de nettoyage spécial pour des terrasses en bois altérées par les intempéries

Propriétés:

- Pour usage extérieur
- Elimine de manière efficace des résidus d'huile et des lasures de bois non filmogènes des terrasses en bois
- Pas nécessaire de poncer
- A base aqueuse
- Le kit contient: 2,5l de Décrassant en gel, 1 grattoir spécial de Remmers



Teinte	Article	set 2,5 l	
incolore	2640	✓	

Bois extérieurs Dégriseur

Nettoyant spécial, ravive le bois touché par le grisaillement

Propriétés:

- Elimine le grisaillement du bois
- Elimine les traces de rouille, algues et saletés
- Antigoutte
- Biodégradable
- Evite le lourd travail d'élimination par ponçage
- Le kit contient: 2,5l de Dégriseur en gel, 1 grattoir spécial de Remmers



Teinte	Article	2x 2,5 l	
incolore	2641	✓	

Bois de jardin Huile

Pour les terrasses et mobiliers de jardin en bois

Propriétés:

- Mise en œuvre agréable
- Belle réchauffe du dessin du bois
- Protège le bois du dessèchement
- Agit contre le grisaillement (sauf pour la variante incolore)
- Pénètre en profondeur, effet hydrofuge
- Transparente / mate



Teinte	Article	6x 0,75 l	2x 2,5 l	2x 5 l	
pin douglas	2645	✓	✓	✓	
incolore	2652	✓	✓	✓	
teck	2653	✓	✓	✓	
mélèze	2654	✓	✓	✓	
bangkirai	2655	✓	✓	✓	
couleurs spéciales	2656	-	✓	✓	

HUILES ET CIRES POUR L'INTÉRIEUR

Pour l'intérieur, pour les sols et escaliers en bois

OB-008 Teinte à huile

Pour un design coloré pour l'aménagement d'intérieur, les meubles et les sols

Propriétés:

- Long temps ouvert, pour une mise en œuvre confortable sur grandes superficies
- A base d'huile de lin et de résines naturelles
- Grande variété de teintes: par le simple mélange de teintes standards

Teinte	Article	1 l	5 l	
incoloré	2787	✓	-	
blanc intense	2788	✓	-	
noyer (RC-660)	2789	✓	-	
chêne clair (RC-365)	2790	✓	-	
teck (RC-545)	2791	✓	-	
ébène (RC-790)	2792	✓	-	
gris argent (RC-970)	2793	✓	-	
couleurs spéciales	2794	✓	✓	



HWS-112 Huile cire

Résistante, pour un aspect naturel en une double application

Propriétés:

- Conforme à la Directive Decopaint
- Mate profonde, pour un résultat optique et haptique particulièrement naturels
- Stable aux produits chimiques: DIN 68861, 1B
- Résistante aux crèmes pour les mains
- Antidérapance R 10 conformément à la norme all. DIN 51130

Teinte	Article	1 l	2x 5 l	20 l	
incoloré	1826	✓	✓	✓	
couleurs spéciales	1829	✓	✓	✓	



HSO-117 High-Solid Huile

Riche en extrait sec, pour un aspect naturel en une application

Propriétés:

- Prête à l'emploi
- Séchage rapide, pratiquement aucune odeur
- Surface chaude et douce au toucher
- Résistance aux produits chimiques: DIN 68861, 1C

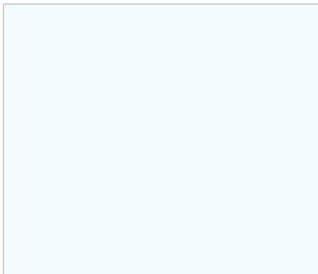
Teinte	Article	6x 0,75 l	2x 2,5 l	10 l	
incoloré	2590	✓	✓	✓	
couleurs spéciales	2591	✓	✓	✓	



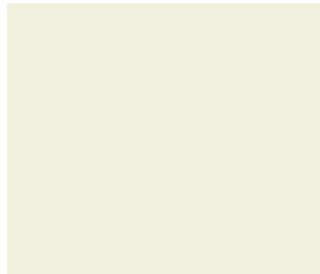


TEINTES COUVRANTES

Nuancier: teintes standards



blanc (RAL 9016)



blanc crème (RAL 9001)



épicéa



gris clair (RAL 7035)



gris



gris anthracite (RAL 7016)



vert mousse (RAL 6005)



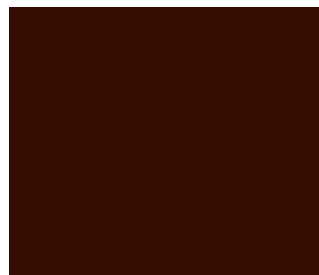
vert sapin (RAL 6009)



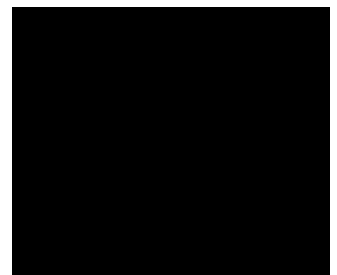
rouge scandinave



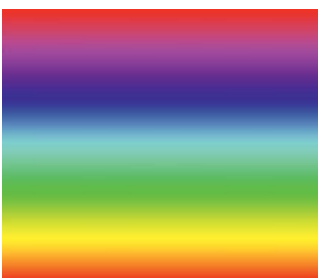
brun rouge



brun foncé



noir



couleurs spéciales

TEINTES TRANSPARENTES

Nuancier: teintes standards



incolore



incolore UV+



pin (RC-270)



chêne clair (RC-365)



chêne rustique (RC-360)



mélèze (RC-260)



teck (RC-545)



acajou (RC-565)



châtaigne (RC-555)



noyer (RC-660)



palissandre (RC-720)



blanc (RC-990)



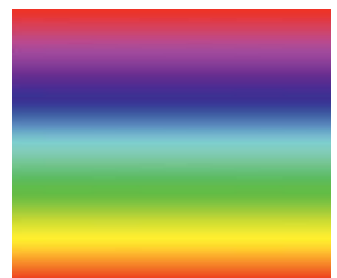
gris argent (RC-970)



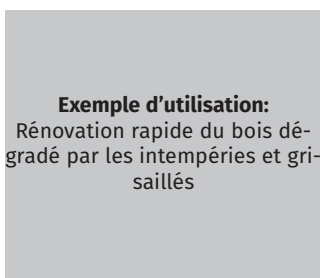
gris platine



gris graphite



couleurs spéciales



Exemple d'utilisation:
Rénovation rapide du bois dégradé par les intempéries et grisailés



Bois grisailé



Aqua RG-27
épicéa



Aqua MSL-45/ms
chêne clair (RC-365)

