

facile d'entretien | robuste | durable



FARO ★ LAMINATE

Légende

Introduction	3
Durabilité / Labels	4
Aperçu des produits / Dimensions	5
Magnus plus	6 – 7
Magnus	8 – 9
Genus plus	10 – 11
Genus	12 – 13
Nettoyage et entretien	14
À savoir	15

Symboles



Stratifié 8 mm



Stratifié 10 mm



Stratifié 12 mm



Antistatique



V4 – chanfrein normal sur 4 côtés



Classe d'usage 32/AC4

Utilisation moyenne
secteur commercial



Classe d'usage 33/AC5

Forte utilisation
secteur commercial / public



Certains produits choisis conviennent
pour locaux humides



La marque de la
gestion forestière
responsable

Protection de l'environnement & écologie
Tenez compte des produits certifiés FSC®



Revêtements de sol
à faibles émissions

Revêtements de sol à faibles émissions

Déclaration du bois

Bois mélangé

DE, AT, PL, UA, HU

Tous les produits de ce catalogue font partie de l'assortiment actuel de Leuba Hiag. Les couleurs des illustrations ne sont pas contractuelles. Nous vous envoyons volontiers des échantillons authentiques sur demande.

Plus qu'un simple stratifié

Les sols en stratifié restent un classique intemporel et une option toujours très prisée en raison de leurs excellentes propriétés. Ils trouvent leur place dans toutes les pièces, de la cuisine au salon en passant par la chambre à coucher et les chambres d'enfant. La surface des lames est largement résistante aux rayures et facile à nettoyer, raison pour laquelle les stratifiés Faro sont également appréciés dans les espaces publics tels que magasins, chambres d'hôtel et bureaux. Faro Lamine est écologique car constitué à 90 % de fibres de bois provenant d'une gestion forestière responsable. Les 10 % restants sont des résines de collage respectueuses de l'environnement.

Laissez-vous convaincre par le grand choix de couleurs et les structures uniques de nos stratifiés Faro et trouvez le sol parfaitement adapté à vos besoins.

Vos avantages

- Production européenne
- Démarche écologique car matière première renouvelable
- Produits certifiés FSC®
- Revêtement de sol à faibles émissions
- Nettoyage et entretien faciles

Propriétés



facile d'entretien et résistant



résistant à l'usure



difficilement inflammable



fabriqué à partir de matières premières naturelles et renouvelables



largement résistant aux cendres de cigarette



parfaitement adapté à la pose sur chauffage au sol



insensible à la lumière, conserve son éclat même après des années



résistant aux taches



robuste et résistant à la pression



confortable à la marche



Chez Leuba Hiag, nous nous efforçons de proposer en tout temps des produits de parfaite qualité avec des avantages durables pour le client. Nous nous engageons activement pour notre environnement et utilisons autant que possible des revêtements de sol provenant d'une sylviculture durable et certifiée FSC®.



FSC®

Le label FSC® (Forest Stewardship Council) atteste d'une exploitation exemplaire des ressources forestières. Il garantit que le bois utilisé provient de forêts à gestion responsable ou de matériel recyclé contrôlé. Des organismes de certification indépendants vérifient les produits dotés du label FSC®. Une même attention est accordée aux aspects écologiques, économiques et sociaux.



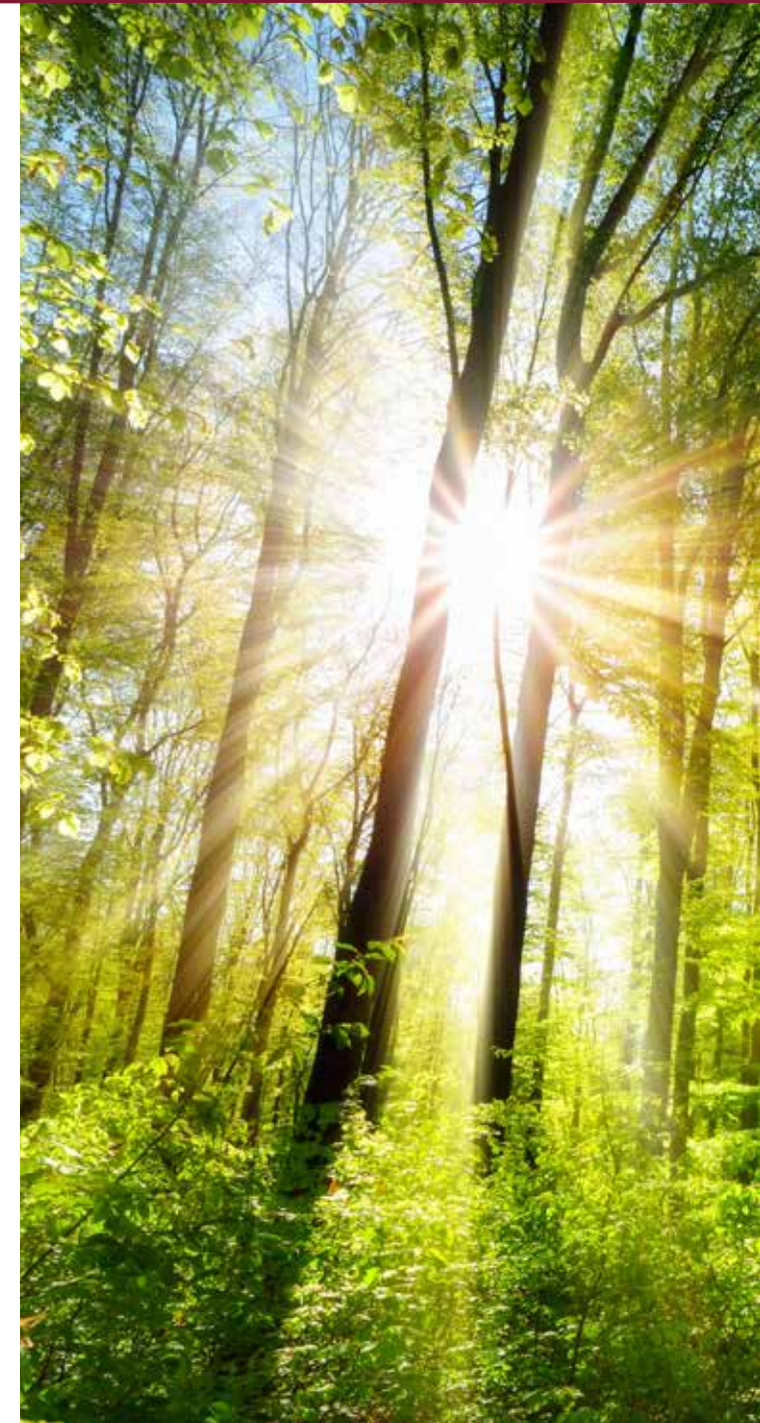
Revêtements de sol à faibles émissions

Les produits porteurs du label «Papillon» garantissent un climat intérieur sain. Ces produits respectent les valeurs limites fixées pour les COV et le formaldéhyde et peuvent donc être utilisés sans problème en intérieur. Ils sont basés sur les critères d'essai de Minergie-Eco. Le label «Papillon» a été créé par Leuba Hiag dans un souci de toujours offrir aux clients des produits de qualité irréprochable. Sur demande, nous vous fournissons volontiers le certificat correspondant.

Ordonnance sur le commerce du bois (OCBo) depuis le 1er janvier 2022

À partir du 1er janvier 2022, toutes les entreprises qui mettent pour la première fois du bois et des produits en bois sur le marché en Suisse doivent se conformer à la nouvelle ordonnance sur le commerce du bois (OCBo). L'objectif est de ne pas mettre en circulation du bois et des dérivés du bois issus d'une récolte illégale (surexploitation) ou de sources inconnues.

Les processus définis, le contrôle régulier de nos fournisseurs et de nos sources d'approvisionnement ainsi que l'évaluation des risques nous ont permis d'appliquer cette nouvelle ordonnance sur le commerce du bois dès le 1er janvier 2022.



Aperçu des produits / Dimensions

MAGNUS plus	Dimensions
Chêne Gotthard H3348	1845 x 244 x 10 mm
Chêne Grimsel H3352	
Chêne Nufenen H3353	
Chêne Umbrail H3354	

MAGNUS	Dimensions
Chêne Albula H3307	1845 x 188 x 12 mm
Chêne Simplon H3341	
Chêne Bernina H3350	
Chêne Maloja H3351	

GENUS plus	Dimensions
Chêne Bivio H3260	1380 x 244 x 8 mm
Chêne Lenk H3261	
Chêne Fiesch H3262	
Chêne Elm H3263	

GENUS	Dimensions
Chêne Savognin H3251	1380 x 193 x 8 mm
Chêne Chamonix H3219	
Chêne Zermatt H3218	
Chêne Arosa H3250	

MAGNUS plus



MAGNUS



GENUS plus



GENUS



Magnus plus 1845 x 244 x 10 mm



Classe d'usage 33/AC5

ER = optique vrai bois du
décor et de la structure



1 paquet = 1.8 m²



42 paquets = 75.6 m²



Chêne Gotthard H3348 | ER | 1 lame | Maison de campagne



Chêne Grimsel H3352 | ER | 1 lame | Maison de campagne



Chêne Nufenen H3353 | ER | 1 lame | Maison de campagne



Chêne Umbrail H3354 | ER | 1 lame | Maison de campagne





Magnus 1845 x 188 x 12 mm



Classe d'usage 33/AC5

ER = optique vrai bois du
décor et de la structure



1 paquet = 1.387 m²



56 paquets = 77.67 m²



Chêne Maloja H3351 | ER | 1 lame | Maison de campagne



Chêne Albula H3307 | ER | 1 lame | Maison de campagne



Chêne Simplon H3341 | ER | 1 lame | Maison de campagne



Chêne Bernina H3350 | ER | 1 lame | Maison de campagne





Genus plus 1380 x 244 x 8 mm



Classe d'usage 32/AC4

MX = structuré en profondeur

ER = optique vrai bois du
décor et de la structure



1 paquet = 2.693 m²



56 paquets = 113.11 m²

Chêne Lenk H3261 | ER | 1 lame | Maison de campagne



Chêne Elm H3263 | MX | 1 lame | Maison de campagne



Chêne Fiesch H3262 | ER | 1 lame | Maison de campagne



Chêne Bivio H3260 | ER | 1 lame | Maison de campagne





Genus 1380 x 193 x 8 mm

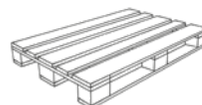


Classe d'usage 32/AC4

ER = optique vrai bois du
décor et de la structure



1 paquet = 2.131 m²



56 paquets = 119.34 m²

Chêne Chamonix H3219 | ER | 1 lame | Maison de campagne



Chêne Zermatt H3218 | ER | 1 lame | Maison de campagne



Chêne Savognin H3251 | ER | 1 lame | Maison de campagne



Chêne Arosa H3250 | ER | 1 lame | Maison de campagne





Nettoyage et entretien

Indications générales

Avec un minimum de temps et d'efforts, vous pouvez préserver durablement la beauté de votre stratifié Faro. Une température ambiante de 18–25 °C et une humidité relative de l'air de 50–65 % confèrent une agréable sensation de confort et garantissent un climat intérieur sain. Vous offrez ainsi à votre sol des conditions optimales, les lames ayant tendance à gonfler en cas d'humidité plus importante. Un faible taux d'humidité (les climatiseurs et les chauffages au sol doivent être pris en compte) associé à des températures élevées entraîne un rétrécissement du bois. Durant la période de chauffage, il est donc conseillé d'utiliser des humidificateurs.

Premier entretien (après la pose)

Avant la première utilisation, veillez à enlever les résidus de sciure, de poussière et de saleté avec un balai et/ou un aspirateur. Nettoyez ensuite votre sol pour éliminer les salissures tenaces. Pour ce faire, essuyez la surface avec un chiffon bien essoré de manière à ce qu'il ne goutte pas. Ce procédé est qualifié de nettoyage «légèrement humide». Ajoutez à l'eau un peu de nettoyant pour sols stratifiés.

ATTENTION! Ne pas utiliser d'éponges, chiffons, pads, détergents etc. abrasifs! Ne pas poncer, vernir ou cirer un sol stratifié!

Conseils pour conserver longtemps la beauté de votre sol

- Pour les zones particulièrement sollicitées comme les halls d'entrée, des tapis de protection préserveront votre sol de l'usure
- Les pieds des meubles doivent être munis de patins en feutre pour éviter les rayures
- Les chaises de bureau à roulettes doivent être munies de roulettes souples en caoutchouc
- Évitez absolument toute humidité stagnante

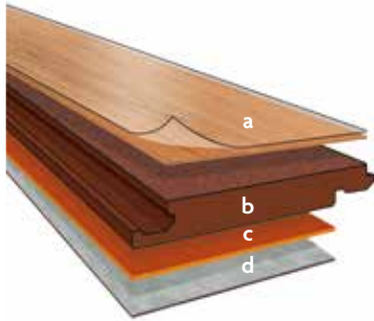
Salissures/taches

L'utilisation quotidienne des sols peut entraîner des salissures et taches tenaces, comme des résidus de caoutchouc, des traces de semelles ou de talons, des taches de laque, de cirage etc. Il n'est pas toujours possible de se débarrasser des salissures et taches tenaces avec un nettoyant pour stratifiés. Dans ce cas, nous vous conseillons d'utiliser un détachant spécial pour sols stratifiés.



À savoir

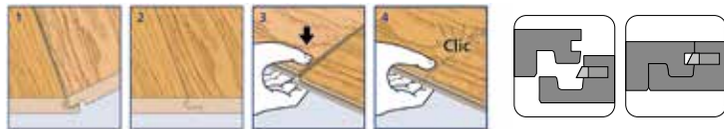
La structure des lames



Faro Laminat est composé d'un minimum de quatre couches stables qui garantissent à votre sol une résistance élevée et une qualité unique.

- a** Un film de protection particulièrement robuste est appliqué sur la couche supérieure et compressé avec une feuille de stratifié décorative pour obtenir une surface résistante à l'usure.
- b** Le support est constitué d'un panneau de fibres à haute densité spécialement traité contre le gonflement (HDF, EI).
- c** Un film de protection étanche sur la face inférieure du support empêche toute remontée d'humidité et assure la grande stabilité dimensionnelle des stratifiés Faro.
- d** À poser sur une sous-couche acoustique adaptée.

Avant la pose, Faro Laminat doit être stocké de manière appropriée pendant au moins 24–48 h dans les locaux à poser pour s'acclimater à la température!



Le système Click Faro

- Encore plus simple à poser
- Jusqu'à 50 % de gain de temps
- Pas besoin de marteau, de cale de frappe ou de tire-lame
- Sûr et stable
- Praticable de suite

Chauffage au sol

Faro Laminat peut aussi être posé et utilisé sans problème sur un chauffage au sol. Assurez-vous que la température de surface ne soit pas inférieure à 15 °C lors de la pose. En cas de pose sur des supports minéraux, un film PE de 0.2 mm (avec recouvrement d'au moins 20 cm) doit absolument être posé. Pour des questions de bien-être mais aussi pour des raisons techniques, la température de surface ne devrait pas dépasser 26 °C.

Support approprié

Une fois choisi votre stratifié Faro dans la qualité, l'optique et l'utilisation souhaitées, il vous faut vérifier que les conditions soient réunies pour une pose sans défaut. Le choix d'un support approprié est particulièrement important à cet égard.

Supports appropriés

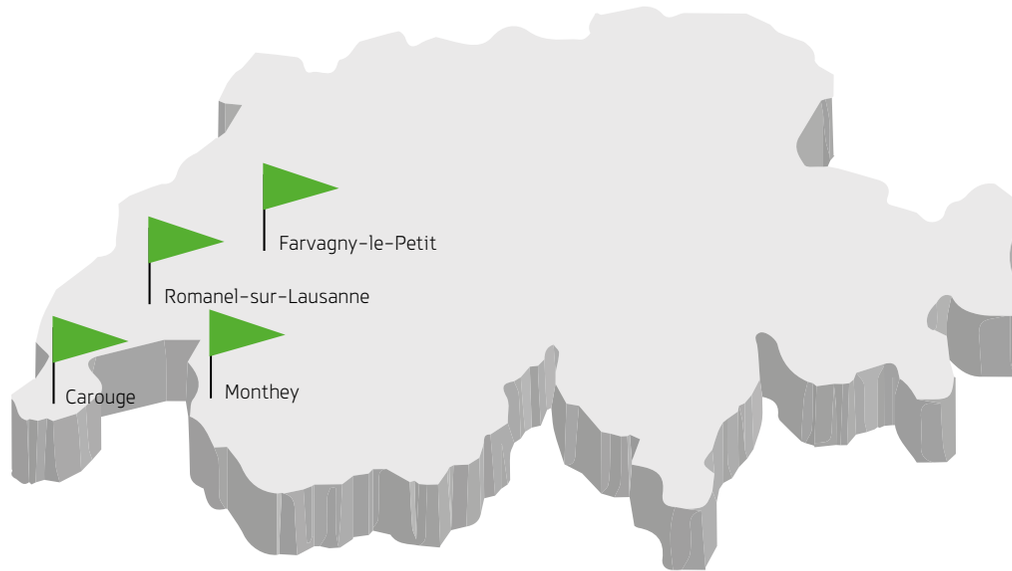
- Panneaux à base de bois
- Revêtements existants tels que sols en bois, PVC collés en plein, céramique, linoléum
- Chape ciment, humidité restante de 1.5 CM-% max. avec chauffage au sol, 2.3 CM-% sans chauffage au sol
- Chape anhydrite et chape anhydrite liquide, humidité restante de 0.3 CM-% max. avec chauffage au sol, 0.5 CM-% max. sans chauffage au sol

Supports non appropriés

- Tapis de toutes sortes – consultez votre spécialiste de vente

Le support doit être sec, plat, stable et propre. Les petites inégalités peuvent être compensées par une natte de protection et doivent être poncées et mastiquées en cas de différence de hauteur supérieure à 3 mm/m.

Nous sommes là pour vous



Leuba Hiag SA

Chemin des Planchettes 1 1032 Romanel-sur-Lausanne	  	T +41 58 470 66 66
Rue Baylon 15 1227 Carouge	  	T +41 58 470 60 90
Route des Îles 1 1870 Monthey	 	T +41 58 470 61 00
Chemin de la Longivue 195 1726 Farvagny-le-Petit	  	T +41 58 470 69 00

Légende:

 = Vente

 = Exposition

 = Dépôt et logistique

leubahiag.ch
info@leubahiag.ch

Suivez-nous:



Visitez notre webshop et
nos showrooms sous:

