

# Evola-HPL CC

Stratifié à haute pression pour usage intérieur et pour les meubles, disponible dans une sélection de décors UNILIN Evola.

L'UNILIN Evola-HPL CC est un laminé à haute pression décoratif, avec une âme coloré. L'UNILIN Evola-HPL avec âme coloré convient à un usage général selon la norme EN438. Il convient également à une finition de qualité principalement pour les meubles haut de gamme grâce à son effet monobloc. L'UNILIN Evola-HPL avec âme coloré est destiné à la liaison de support des substrats.

## Applications

- Intérieur
- Production de meubles

## Avantages

Disponible en stock dans tous les motifs de la gamme de produits UNILIN Evola. Association parfaite des couleurs avec le panneau mélaminé et les bandes de chant pour tous les motifs de la gamme de produits UNILIN Evola

- Facile à entretenir
- Aucune ligne brune visible
- Résistant aux rayons UV
- Abordable
- Facile à traiter

## Finition

Le stratifié HPL coloré dans le noyau peut être combiné avec une sélection de couleurs unies. Les décors ont une finition mate.

## Dimensions et épaisseurs disponibles

Une sélection de décors de la collection UNILIN Evola en stock sont disponibles en combinaison avec le stratifié HPL coloré dans le noyau. Les dimensions standard sont 3050 x 1300. L'épaisseur 0,8 mm est immédiatement disponible en stock. L'ensemble des informations concernant les dimensions et épaisseurs sont disponibles dans nos listes de prix et de stock.

## Certificats

UNILIN, division panels s'engage activement en faveur d'une exploitation durable des forêts. UNILIN Evola-HPL-CC est disponible sur demande avec les labels PEFC et FSC.



# Fibromax<sup>®</sup> Pro Paint

## Applications

Grâce à ses excellentes qualités techniques et à son travail facile, Fibromax Pro Paint convient à de nombreuses applications dans l'industrie du meuble et l'aménagement intérieur. Ce panneau présente une dilatation et un gonflement minimes sous l'influence de l'humidité ambiante et convient dès lors pour une utilisation générale et non structurelle dans des environnements humides, comme la cuisine et/ou la salle de bain.

Le panneau Fibromax Pro Paint peut également être parachevé dans une couleur finale au choix sans prétraitement. En outre, le panneau Fibromax Pro Paint garantit une excellente fixation, moins de couches pour un résultat parfait et une absorption uniforme de la peinture.

## Spécifications techniques

Propriétés + Norme	Unité	Valeurs moyennes						
Épaisseur EN 324-1	mm	8	10	12	16	19	22	25
Caractéristiques techniques + Norme		Valeurs du percentile 5/95						
Résistance en flexion EN 310	N/mm <sup>2</sup>	20	20	20	18	18	15	15
Module d'élasticité EN 310	N/mm <sup>2</sup>	1700	1700	1700	1600	1600	1500	1500
Cohésion interne EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Gonflement/24 heures EN 317	%	20	16	16	14	14	12	12

Fibromax Pro Paint satisfait aux exigences générales comme décrit dans le tableau 1 de la norme EN 622-1 et relève de la classe de formaldéhyde E1.

## Dimensions et épaisseurs disponibles

Fibromax Pro Paint est disponible de stock. Consultez le programme de stock complet d'UNILIN Panels sur [www.unilinpanels.com](http://www.unilinpanels.com). Pour connaître nos possibilités techniques en matière d'épaisseurs et de dimensions, ainsi que les quantités minimales, veuillez contacter notre équipe commerciale ou envoyer un courriel à [info.panels@unilin.com](mailto:info.panels@unilin.com).

## Certificats

UNILIN, division panels s'engage activement en faveur d'une exploitation durable des forêts.

Fibromax Pro Paint est disponible sur demande avec les labels PEFC et FSC.

CARBII/TSCAVI  
COMPLIANT



CHEMVERBOTS  
COMPLIANT