

**Finsa**  
Tech

# FimaPan<sup>®</sup> Bio Hyb

Panneau durable avec des colles naturelles issues de l'écorce de l'arbre et une empreinte carbone réduite.

[finsa.com](https://finsa.com)



# FimaPan<sup>®</sup> Bio Hyb

Moindre impact environnemental,  
tout aussi abordable.



Teneur Bio  
supérieure à  
94 %



Réduction des  
émissions de  
CO2



100 % recyclable,  
contient jusqu'à  
100 % de  
bois recyclé  
pré et post-  
consommation

Fimapan Bio Hyb est un panneau de particules de bois fabriqué à partir de colles d'origine biologique incorporées dans la couche externe des particules et de colles UFM conventionnelles dans sa couche interne. Ces colles bio obtenues à partir de l'écorce de l'arbre lui-même sont combinées à une paraffine d'origine végétale qui permet d'obtenir un panneau de bois contenant plus de 94 % de composants naturels.

Fimapan Bio Hyb est adapté aux applications dans des environnements secs classés P2 selon la norme UNE-EN-312.

Fabriqué à partir de bois local issu du recyclage post-consommation, de sous-produits de scieries et de forêts gérées de manière responsable, avec la certification PEFC/FSC.

Fimapan Bio hyb est un panneau entièrement circulaire, recyclé et 100 % recyclable.

Il s'agit d'une alternative durable, saine et responsable, utilisant un adhésif biosourcé (NAF) appliqué sur sa couche externe, dont l'obtention n'interfère pas avec la chaîne alimentaire.

Les colles Bio présentent une analyse du cycle de vie (ACV) avec des émissions totales de CO<sub>2</sub> équivalent (kg CO<sub>2</sub>/kg de résine) environ 60 % inférieures à celles des colles conventionnelles d'origine fossile. Leur incorporation dans la couche extérieure permet de réduire les émissions totales de CO<sub>2</sub> équivalent des colles combinées d'environ 30 %.

## Autres avantages



Bon rapport qualité-prix



Haute teneur en matières d'origine végétale (>94 %) qui n'entrent pas en concurrence avec la chaîne alimentaire



Faible émission de formaldéhyde (E05)



Surface régulière et homogène pour l'application de films décoratifs

## Certifications



BREEAM<sup>®</sup>

LEED



## Utilisation recommandée



**Fimapan Bio est un produit idéal pour l'industrie du meuble en général.**

**Cuisines :**

Coques et façades de cuisine.

**Mobilier :**

Séparateurs d'ambiance, mobilier suspendu.

**Workplace :**

Tables et mobilier.

**Maison :**

Mobilier en général.

**Hôtellerie et commerce de détail :**

Comptoirs, mobilier, etc.

### Offre FimaPan® Bio Hyb

| Épaisseur   |                |
|-------------|----------------|
| Format      | 16             |
| 2850 x 2100 | 36 pan./paquet |

Épaisseurs possibles : de 16 à 22 mm.

### FimaPan® Bio Hyb Decor

FimaPan® Bio Hyb peut être combiné avec les solutions décoratives Finsa Design proposées dans le cadre de l'Offre Flexible, afin de s'adapter à de multiples applications et styles.