

Unilin Panels anticipe les nouvelles exigences européennes sur le formaldéhyde



À partir du 6 août 2026, l'Europe appliquera des règles plus strictes concernant les émissions de formaldéhyde (Regulation (EU) 2023/1464). Unilin Panels anticipe cette évolution depuis un certain temps et convertira l'ensemble de sa gamme de stock, dès le 1er avril 2026, vers des produits conformes à la nouvelle norme REACH. L'entreprise devance ainsi de quatre mois l'entrée en vigueur officielle.

Le formaldéhyde est une substance naturellement présente dans le bois. Lors de la production de panneaux, tels que le panneau de particules et le MDF, l'industrie utilise traditionnellement des résines à base de formaldéhyde pour lier les particules de bois et garantir la solidité des panneaux. **Les matériaux à base de bois peuvent libérer de faibles quantités de formaldéhyde.** C'est pourquoi des normes d'émission strictes sont en vigueur en Europe depuis de nombreuses années.

Afin d'améliorer encore la qualité de l'air intérieur, **l'Europe abaissera à partir d'août 2026 la valeur limite d'émission à $\leq 0,062$ mg/m³ (0,05 ppm), soit environ la moitié de la norme actuelle.**

Plus de clarté pour le marché

En anticipant cette évolution réglementaire, Unilin Panels apporte avant tout de la visibilité au marché. Architectes, bureaux d'études, entrepreneurs et industriels peuvent concevoir et réaliser leurs projets en toute sérénité, **avec l'assurance d'être déjà conformes aux exigences de demain.**

« *Nous garantissons à nos clients une transition fluide, une offre parfaitement transparente et un accompagnement concret si nécessaire. L'impact sur les projets en cours comme sur les nouveaux projets reste ainsi limité au strict minimum* », souligne **Cristian Delaere, Sustainability Manager chez Unilin Panels.**



Au-delà de la norme

« *Une partie de l'assortiment répond déjà aujourd'hui aux futures exigences en matière d'émissions. Des solutions allant au-delà de la norme européenne sont également proposées, notamment des produits biosourcés et des produits NAF (No Added Formaldehyde)* », ajoute **Cristian Delaere.**

Ces évolutions s'inscrivent pleinement dans l'ambition d'Unilin Panels de **créer des espaces intérieurs agréables et sains.** Grâce à des solutions de panneaux innovantes, l'entreprise limite l'impact sur la qualité de l'air intérieur tout en encourageant des choix de matériaux durables. Des informations produits transparentes, via **les écolabels et les FDES** (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire), facilitent en outre des choix éclairés.

Cette vision se concrétise notamment avec **le panneau NEXT de Panneaux de Corrèze, l'un des sites de production de MDF d'Unilin Panels**. Développé et industrialisé depuis plusieurs années, ce MDF biosourcé, **sans formaldéhyde ajouté** grâce à une colle d'origine végétale, incarne une nouvelle génération de panneaux performants. Il démontre qu'il est possible d'allier exigences techniques, production à grande échelle et amélioration de la qualité de l'air intérieur, tout en anticipant les évolutions réglementaires.



À propos d'Unilin Panels

Unilin Panels fait partie d'Unilin et fournit des solutions innovantes en bois pour les projets de construction et d'intérieur depuis 1960. Nos panneaux agglomérés, MDF, HDF bruts et mélaminés et nos stratifiés HPL sont vendus à des négociants en bois et en matériaux de construction, à des entreprises de transformation et à des chaînes de magasins de bricolage dans le monde entier. Nos investissements en matière de design et de technologie ont fait de nous un acteur international de premier plan et un partenaire durable du secteur. Nous pouvons compter sur plus de 1 390 collaborateurs passionnés actifs sur nos sites en Belgique et en Allemagne. Et en France, les sites de Panneaux de Corrèze (Ussel) et Bazeilles sont des plus stratégiques dans notre production de MDF du groupe. Ensemble, nous produisons 2,5 millions de m³ de panneaux par an.