



Fabriqué en France

## LEVIS® renforce sa gamme avec une formule biomass Balance

Depuis 1831, **LEVIS®** offre aux professionnels de la peinture une qualité et un savoir-faire hors pair. Aujourd'hui, la marque renforce encore son expertise et s'engage à réduire ses émissions de gaz à effet de serre en proposant une nouvelle génération de peintures.

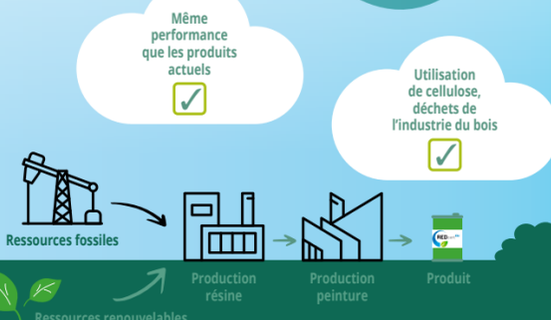
**LEVIS® remplace**, dans ses peintures Levismur, **une partie de sa résine traditionnellement d'origine fossile par une résine utilisant des matières renouvelables** et obtenue **selon le procédé industriel Biomass Balance**, sans compromettre la qualité.

La nouvelle gamme **Levismur s'inscrit ainsi dans une démarche du groupe en matière de développement durable** et se voit attribuer la **certification REDcert<sup>2</sup>** désormais reconnue dans toute l'UE comme un système de certification pour l'utilisation durable de la biomasse. Grâce à cette certification, les entreprises de l'industrie chimique, mais aussi les producteurs de denrées alimentaires et d'aliments pour animaux, peuvent apporter la preuve du remplacement des ressources fossiles par de la biomasse durable dans leurs produits finis.

La formule de Levismur est également **certifiée LEED®/BREEAM®**. Ce type d'attestation vient en complément du **Biomass Balance** et de sa **démarche environnementale**, elle a un référentiel très restrictif avec des seuils de COV, CMR, formaldéhyde, etc... très bas, ce qui classe cette nouvelle **gamme comme très peu émissive**. L'emballage aussi suit cette nouvelle ambition, il est fabriqué à partir de **plastique recyclé**.

De plus, **conçue à proximité de vos chantiers**, sur le site de **Montataire dans l'Oise**, Levismur permet de réduire les émissions de CO<sub>2</sub> liées au transport.

FABRIQUÉ À PARTIR DE  
CO<sub>2</sub> ↓  
MATIÈRE PREMIÈRE  
RENOUVELABLE



L'approche **Biomass Balance** d'AkzoNobel vise à concevoir des **résines plus respectueuses de l'environnement** sans faire de concession sur le niveau et les propriétés de qualité.

**COMMENT ?** À minima 20% du contenu fossile de la peinture est **remplacé par du renouvelable**, grâce à la résine.

**RÉSULTAT :** le processus **Biomass Balance** permet de **réduire l'empreinte carbone** des produits et d'**économiser les ressources fossiles**.



## Levismur, une gamme dédiée aux grands chantiers

Adaptée aux grands chantiers, Levismur est une gamme de peinture performante alliant opacité parfaite et blancheur absolue. Elle est facile d'application, mécanisable et recouvrable dans la journée.



**Levismur Primer**  
5L - 15L  
Densité : 1,56  
Rendement : 8 -10 m<sup>2</sup>/L

**Levismur Mat**  
1L - 5L - 15L  
Densité : 1,44  
Rendement : 8 -10 m<sup>2</sup>/L  
Valable uniquement en blanc

**Levismur Velours**  
1L - 5L - 15L  
Densité : 1,37  
Rendement : 10 -12 m<sup>2</sup>/L

**Levismur Satin**  
1L - 5L - 15L  
Densité : 1,30  
Rendement : 10 -12 m<sup>2</sup>/L



Levismur est référencé chez les distributeurs AKZONOBEL indépendants.

La marque Levis, au service des professionnels des peintures bâtiment depuis 1831.

Aujourd'hui, plus de 180 ans après sa création, Levis reste incontestablement le spécialiste de la décoration haut de gamme. Marque de peintures Bâtiment dédiée aux professionnels de la peinture, Levis a été intégrée à la division AkzoNobel Decorative Paints en 1985. Spécialiste des peintures murales intérieures, des lasures et des laques, la marque Levis est reconnue comme un partenaire de technicité par les professionnels.