

[Si vous avez des difficultés pour visualiser ce message](#) • [Consulter la copie web](#)

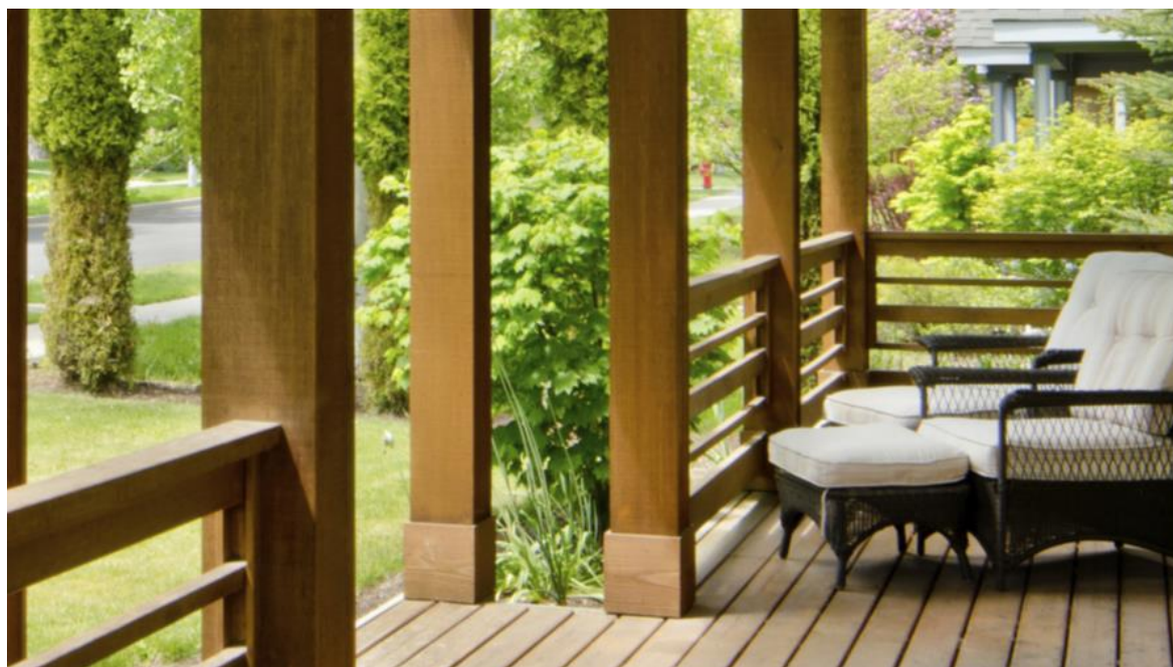


Cecil
PROFESSIONNEL

NOUVEAUTÉ : LX TE* CECIL PROFESSIONNEL

Lasure Protection forte

Une formulation biosourcée performante



[Lire le communiqué complet](#)

[Télécharger le communiqué](#)

[Plus de visuels](#)

La nouvelle Lasure LX TE* Cecil Professionnel répond aux attentes des utilisateurs à la recherche de solutions facilitantes, haute performance avec la volonté d'un produit plus durable. **En phase aqueuse, sa formulation biosourcée à 36%***, utilise des résines d'origine végétale, tout en préservant une qualité de produit. Elle répond aux exigences de l'Écolabel Européen, qui valide que son impact sur l'environnement est limité, tant au cours de sa fabrication que dans sa composition (teneur en COV).**

Haute performance, elle protège et décore durablement tous types de bois verticaux extérieurs et intérieurs, neufs ou anciens, et toutes les essences (résineux, exotiques, bois autoclavés...) fortement exposés aux intempéries et aux UV. Elle offre une excellente accroche sur toutes les finitions et un bon pouvoir couvrant.

Microporeuse et hydrofuge, la LX TE* laisse respirer le bois, en le protégeant des UV, et bloque l'eau et l'humidité à la surface du film pour une meilleure résistance aux intempéries.

La nouvelle lasure LX TE* est déclinée en teintes traditionnelles tons bois mais également tendances et modernes avec 2 teintes semi-opaques. Celles-ci combinent les avantages d'une peinture, en termes de pouvoir couvrant, et d'une finition transparente ce qui la rend idéale pour la rénovation des bois vieilliss, tachés, abîmés... **Par ailleurs, elle peut également passer en machine à teinter pour créer sa couleur de lasure désirée.**

D'un grand confort d'utilisation, la LX TE* glisse sous le pinceau, sans cordage ni coulure, et sèche très rapidement. Elle peut également s'appliquer sans sous-couche, directement sur toutes les anciennes lasures.

Son pot est fabriqué avec 30% de plastique recyclé.

***Teneur en carbone biosourcé - formule testée selon la norme EN 16640*



**Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.*
