



DÉMARCHE RSE GROUPE V33/PLASTOR

Embellir l'avenir avec des engagements forts,
des formules performantes et plus responsables

Fabricant français de produits bois et de peintures intérieures et extérieures, le Groupe V33 structure sa démarche RSE pour limiter son empreinte environnementale tout en préservant ses valeurs familiales et le tissu économique local qui font son ADN. Cet industriel engagé place l'innovation au cœur de sa stratégie de développement. Afin de limiter l'impact sur l'environnement, il œuvre à concevoir des produits durables et cherche à gérer de manière rigoureuse et sécurisée ses déchets industriels.

Les équipes R&D mobilisent tout leur savoir-faire afin d'élaborer des produits toujours plus performants et au cycle de vie plus vertueux, de la sélection des matières premières au choix des packagings. Les formules conçues dans les laboratoires de Domblans bénéficient ainsi des plus récentes innovations en matière de confort d'application, de performance, de respect de la qualité de l'air et de facilité de mise en œuvre.

Afin de rendre la stratégie RSE la plus performante, elle a été structurée au niveau du groupe puis portée par l'ensemble des marques dont Plastor. Spécialiste depuis plus de 60 ans de la formulation et de la fabrication de finitions pour le bois, Plastor s'attache à concevoir des produits responsables, toujours plus performants et de qualité durable. **Ses préoccupations RSE sont sans compromis avec l'ADN du groupe : Résistance, Technicité et Performance.**

Pour preuve, Plastor a récemment mis au point le saturateur biosourcé PUR-T® WOOD, à base d'huiles végétales et de résines modifiées biosourcées, conforme à la norme NF EN 16640*.

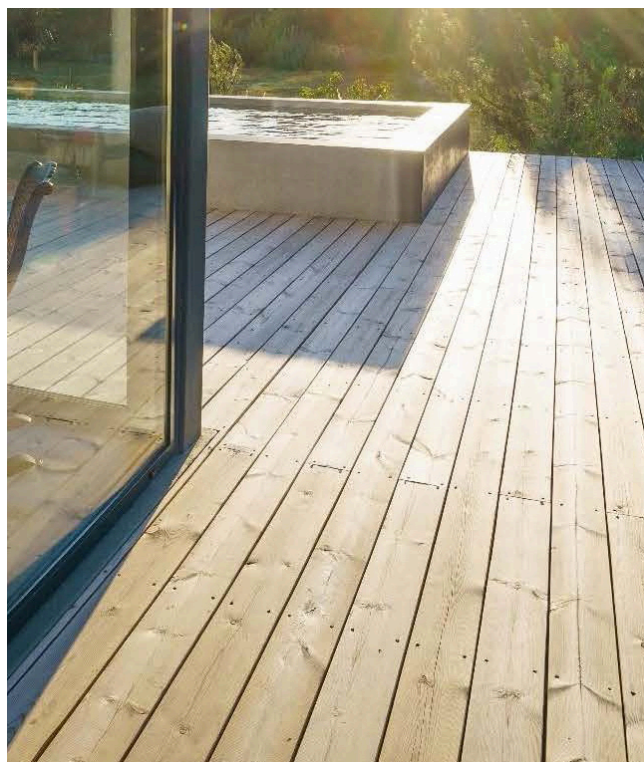
Des produits plus responsables

La volonté du Groupe V33 est de satisfaire en permanence l'ensemble de ses clients par des produits et des services adaptés à leurs attentes. Pour y parvenir, il sélectionne avec le plus grand soin ses matières premières qui répondent aux exigences les plus élevées. **Les formulations des produits sont continuellement optimisées afin d'être plus respectueuses pour les utilisateurs et la qualité de l'air, et adaptées aux évolutions réglementaires. 100 % des produits fabriqués font l'objet d'un contrôle qualité.**

Le Groupe V33 porte ainsi une attention particulière à :

- **L'usage du produit** : il doit être facile à appliquer, à ouvrir, à stocker, à recycler, à revaloriser en termes de déchets...
- **La qualité du résultat** : elle doit offrir une finition esthétique, un beau rendu.
- **La longévité** : sa formule doit être performante et durable.

Pour le bien-être de ses utilisateurs, V33 s'attache autant que possible à diminuer les émissions de COV et SVOC*** de ses produits**, de 4 à 5 fois le seuil autorisé selon la norme NF EN 16000****. Le groupe va en effet plus loin en réalisant des tests plus exigeants que la norme. Il teste les COV et les SVOC à seulement 3 jours contre 28 jours, le seuil de la norme. **De plus, l'entreprise développe des produits performants en phase aqueuse et conçoit des formulations à base de matières premières issues de la biomasse végétale** formulées et testées selon la norme NF EN 16640*.



Réduire l'impact des activités sur l'environnement

Réduire l'impact environnemental des produits, de la production et des flux logistiques, optimiser les consommations d'énergie et valoriser les déchets est primordial pour le Groupe V33.

Il veille à ce que la fabrication des produits n'entraîne aucun rejet dans l'environnement et que tous les déchets soient traités dans des filières spécialisées.

Réduire, réutiliser et recycler sont les 3 moyens fondamentaux pour tendre vers une économie circulaire, moins émettrice de CO₂.

Par ailleurs, depuis plus de 3 ans, le Groupe V33 est signataire de la charte Frêt 21 visant à mettre en œuvre un transport éco-responsable. Il implique ses fournisseurs logistiques dans cette démarche de réduction des gaz à effet de serre. L'objectif fixé en 2018 était à 8% de réduction des émissions, pour un objectif finalement atteint en 2021 de 13% d'émission de CO₂ en moins.

* Norme qui atteste d'un contenu minimum en carbone biosourcé sur le carbone total d'une formule

** Composés Organiques Volatils

*** Composés organiques semi-volatils

**** Norme destinée à faciliter la planification du contrôle de la pollution de l'air intérieur



SATURATEUR PUR-T® WOOD

Le premier saturateur biosourcé Plastor



Plastor a développé un saturateur plus responsable qui porte les engagements du groupe en termes de résistance, de technicité et de performance : le saturateur biosourcé PUR-T® WOOD. **Conçue et fabriquée en France dans le Jura, sa formule est conforme à la norme NF EN 16640**, norme qui atteste de l'utilisation de matières premières biosourcées dans sa composition.

En phase aqueuse, il nourrit et protège les bois extérieurs traités en autoclave et toutes les essences (feuillus, exotiques, résineux...) des agressions (intempéries, UV et des taches).

Le PUR-T® WOOD bénéficie d'une formule à base d'huiles végétales et de résines modifiées biosourcées. Elle contient un taux de carbone biosourcé supérieur à 90% et moins de 1 g/L de COV (par rapport à un saturateur en phase aqueuse qui légalement en contient au maximum 30 g/L).

Son **pouvoir hydrofuge renforcé** bloque l'eau et l'humidité en surface, et son pouvoir anti-glisse sur bois sec ou humide (testé selon la norme XP CEN/TS 16165 pied nu) rend le saturateur PUR-T® WOOD idéal pour une application sur des abords de piscines.

D'un grand confort d'utilisation, **sa formulation inodore prête à l'emploi et sa texture gélifiée** le rend agréable à appliquer. Le saturateur ne fait pas de coulures et permet une application verticale facile. Non filmogène, il ne s'écaille pas et assure un entretien très facile par simple réapplication.

Le PUR-T® WOOD est disponible en incolore et en 3 teintes dans l'air du temps - Bois grisé, Teck, Chêne clair. Son aspect mat conserve la beauté naturelle et authentique du bois. Il est également teintable en machine à teinter Hypnotik.

Enfin, le saturateur PUR-T® WOOD est conditionné dans un seau constitué d'acier recyclable.

