



Un marché en pleine révolution verte

Réduire l'impact environnemental dans le secteur du bâtiment : un enjeu majeur

- **Un changement encouragé par les pouvoirs publics** : recours aux matériaux biosourcés dans les commandes publiques. En 2024, cela concernera 60% des chantiers neufs.
- **Une évolution des normes du bâtiment** : la Norme NF EN 16640 devient le référentiel de la filière peinture, lors d'appels d'offre publics, pour évaluer le pourcentage de biosourcé dans les matériaux.
- **Une tendance sociétale** : pour la 1^{ère} fois, l'environnement devient la 1^{ère} préoccupation des français*, devant leur pouvoir d'achat.

* Pour 52% des personnes interrogées, sondage Ipsos-Sopra Steria réalisé en 2019

Pourquoi développer le recours à des matières premières issues de la biomasse ?

- Répondre à l'urgence climatique.
- Réduire notre dépendance aux ressources fossiles en utilisant des matières premières renouvelables.
- Utiliser des matières disponibles sans conflit d'usage avec d'autres filières.

Ligne Qualité Environnement® 2^{ème} génération

Pionnier dans la prise en compte des enjeux environnementaux et de santé

1987, date de la première formulation en phase aqueuse, marque le début de l'engagement Blanchon pour offrir une alternative aux produits solvantés, nocifs pour la santé et la planète.

Dès 2004, le lancement de la Ligne Qualité Environnement® a permis aux professionnels de répondre aux enjeux des chantiers HQE : analyse du cycle de vie des produits, fabrication sans rejets, taux de COV* réduits au strict minimum.

Aujourd'hui, Blanchon continue d'innover et investit dans la chimie verte en introduisant des matières premières biosourcées dans la formulation de ses produits.

* Composés Organiques Volatils



Une gamme biosourcée au cœur de la préoccupation de vos clients pour des chantiers réussis qui conjuguent performance, santé et environnement

- Haute performance, un prérequis Blanchon
- Résines de haute qualité
- Mise en œuvre simplifiée
- Analyse du cycle de vie des produits
- Faibles émissions de COV*
- Emballages métalliques recyclés et recyclables

Dès 2021, 3 produits biosourcés en phase aqueuse : teneur en carbone biosourcé mesurée selon la norme NF EN 16640

