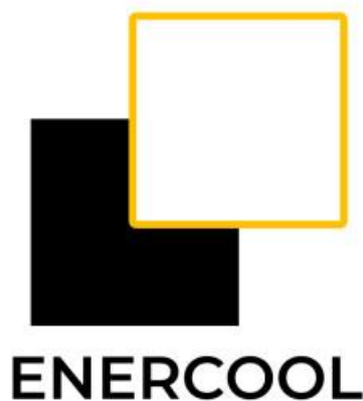


Enercool utilise des coquilles d'œufs dans ses peintures cool roof anti chaleur

[Enercool](#), l'expert du cool roofing, lance une nouvelle peinture formulée à partir de coquilles d'œufs biosourcées offrant un impact carbone réduit. Cette première dans le secteur du cool roofing permet d'intégrer une matière première naturelle issue de l'économie circulaire tout en diminuant significativement l'empreinte écologique de ses produits.



Enercool, des solutions de cool roofing pour un été rafraîchissant !

Enercool propose des produits [cool roof](#), des peintures et des membranes d'étanchéité réfléchissantes et anti-chaleur conçues pour protéger les bâtiments des températures estivales extrêmes, améliorer le confort intérieur et réduire le recours à la climatisation.

Fidèle à sa mission "Rafraîchir les bâtiments sans réchauffer la planète", **Enercool se concentre sur deux axes principaux :**

1. **Confort d'été :** Assurer un environnement agréable et frais à l'intérieur des bâtiments même pendant les périodes de forte chaleur ;
2. **Économies d'énergie :** Réduire la consommation énergétique liée à la climatisation, contribuant ainsi à la baisse des coûts pour les utilisateurs et à la protection de l'environnement.

Les produits d'Enercool sont appliqués aussi bien sur les toitures de bâtiments du secteur industriel ou tertiaire (entrepôts logistiques, industriels agroalimentaires, grande distribution, ainsi que les collectivités telles que les écoles et crèches) que sur les toits des particuliers.

Enercool concentre ses efforts sur deux axes principaux :

1. **Confort d'été** : Assurer un environnement agréable et frais à l'intérieur des bâtiments même pendant les périodes de forte chaleur ;
2. **Économies d'énergie** : Réduire la consommation énergétique liée à la climatisation, contribuant ainsi à la baisse des coûts pour les utilisateurs et à la protection de l'environnement.



Des chiffres qui parlent d'eux-mêmes :

- Jusqu'à 6 degrés de gagnés en intérieur ;
- 10 ans de durée de vie minimale ;
- 40% d'économies de climatisation ;
- 4 ans de temps de retour sur investissement ;
- 0 surconsommation en hiver.

Enercool innove et peint avec des œufs

Enercool innove en intégrant des coquilles d'œufs dans ses peintures, portant à de 25% la part de matières premières recyclées.

L'objectif est de remplacer le carbonate de calcium traditionnellement extrait par des procédés miniers, réduisant ainsi l'impact environnemental de la fabrication de peinture. En partenariat avec [Circul'Egg](#), spécialiste du recyclage des coquilles d'œufs, Enercool s'assure que chaque pot de peinture contribue à une économie circulaire et responsable.

Maxime Claval, président d'Enercool déclare “Cette matière première proposée par Circul'Egg s'est imposée à nous. Il s'agit d'une matière première locale, abondante, biosourcée et respectueuse de l'environnement. Toutes les valeurs que nous portons déjà avec Enercool”.

Cette initiative reflète l'engagement d'Enercool pour l'impact environnemental de ses produits.

Circul'Egg, dont l'usine est situé à Janzé, propose une solution qui a le mérite d'être à la fois à proximité immédiate de 80% des casseries françaises et du site de production principal d'Enercool.

Des coquilles qui boostent l'impact carbone des peintures

Le secteur du bâtiment, responsable de près de 30 % des émissions de CO2 en France doit adopter des solutions plus écologiques ([source](#)). Depuis l'entrée en vigueur de la RE2020, l'empreinte carbone des ouvrages est un critère central. Le marché du bâtiment s'est alors mis au pas et a intégré les fiches de déclaration environnementale et sanitaire (FDES) comme un standard pour l'ensemble des produits du secteur afin de comparer le poids carbone des solutions. Ces fiches permettent la prise en compte de l'ensemble du cycle de vie d'un produit : production, mise en œuvre, utilisation, transport et fin de vie.

Les peintures d'Enercool, avec l'intégration des coquilles d'œufs, Enercool affichent aujourd'hui le meilleur score FDES (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire) sur le marché du cool roofing.



Des (grands) petits plus qui font toute la différence

- **Absence de résines fluorées** : Contrairement à de nombreux produits de cool roofing, les peintures d'Enercool sont formulées sans PFAS ou PVDF, substances nocives pour l'environnement et considérées comme des polluants éternels;
- **Inclusion de produits recyclés** : Avec l'intégration de coquilles d'œufs, la part de produit recyclé atteint 25%. Un produit à la performance optimale et sain pour l'environnement ;
- **Meilleure empreinte environnementale** : Les peintures Enercool ont l'une des meilleures valeurs de SRI (Solar Reflectance Index) du marché, permettant de maximiser la réflexion solaire et de minimiser l'absorption de chaleur ;
- **Calculs thermiques avancés** : Enercool propose des évaluations thermiques pour mesurer le retour sur investissement et les gains en consommation énergétique ;
- **Peintures colorées** : Enercool propose une gamme complète de produits cool roof : étanchéité, peintures blanches réfléchives et peintures colorées anti chaleur, faisant de la société l'expert du cool roofing avec une gamme capable de répondre à toute les situations.



Les 5 valeurs phares d'Enercool

- **Engagement pour la planète** : Enercool s'engage résolument pour la planète. En tant que membre de 1% for the Planet, elle consacre 1% de son chiffre d'affaires à des associations environnementales, reflétant son engagement envers la préservation de l'environnement ;
- **Impact environnemental** : Au cœur de sa mission, Enercool développe des solutions durables, adaptées aux enjeux climatiques et énergétiques de demain, avec pour objectif de réduire l'empreinte écologique tout en offrant des produits efficaces et innovants ;
- **Transparence** : La transparence est une valeur fondamentale pour Enercool. Elle croit que l'intégrité et l'honnêteté sont essentielles pour instaurer la confiance et le respect, tant au sein de son équipe qu'avec ses partenaires. Cette transparence guide toutes ses actions et collaborations ;
- **Travail d'équipe** : Convaincue que "seul on va plus vite, ensemble on va plus loin", Enercool place l'humain au centre de sa démarche. Ses peintres et fabricants sont ses partenaires au quotidien, et elle œuvre ensemble pour le confort et les besoins de ses clients ;
- **Qualité** : La qualité est un pilier de l'entreprise. Enercool s'engage à offrir des produits et services de la plus haute qualité. De la conception de ses cahiers des charges à la sélection de ses fabricants et peintres, jusqu'à la validation et la supervision des projets sur site, elle s'assure que chaque intervention est effectuée avec excellence et précision.

A propos d'Enercool

Enercool se consacre à offrir des solutions de refroidissement passives efficaces pour réduire la surchauffe des bâtiments sans recourir excessivement à la climatisation.

Fondée par Maxime Claval, ingénieur thermicien de formation et passionné par les questions énergétiques et environnementales, François Rangdé, expert en suivi de chantier et Adeline Constant spécialiste du marketing et de la communication.

En savoir plus

Site web : <https://www.enercool.fr>

Facebook : <https://www.facebook.com/EnercoolNantes/>

Instagram : https://www.instagram.com/enercool_trop_cool/

Linkedin : <https://www.linkedin.com/company/enercool?originalSubdomain=fr>

À propos de Circul'Egg

Circul'Egg est une start-up innovante qui œuvre dans le domaine de l'économie circulaire.

Concrètement, elle récupère les coquilles d'œufs issues des casseries et les revalorise à destination de filières industrielles (matériaux, petfood, nutraceutique, cosmétique).

En donnant une seconde vie à ces coquilles, le projet apparaît comme une manne sociale, économique et environnementale pour ces acteurs. Ces coproduits, source abondante de minéraux et de biomolécules d'intérêt, sont alors récupérés grâce à un procédé breveté séparant la coquille externe de la membrane coquillière.

La start-up se positionne donc comme un acteur du monde de demain, proposant des produits durables alternatifs aux solutions existantes qui permettent par la même occasion de participer au rehaussement de la filière avicole dans son ensemble.

En savoir plus

Site web : <https://circulegg.fr>