



**THERMIC PAINT** 

**PEINTURE THERMO ISOLANTE**

**THERMIC PAINT**

ISOLATION ÉCONOMIQUE  
SOLUTION CLIMATIQUE

CONCEPTION ET FABRICATION EN FRANCE

# RÉPONDRE À VOTRE DEMANDE !



**THERMIC PAINT**   
Isolation économique - Solution climatique

**Thermic Paint**, est une marque de la société Bat'Direct pour vos peintures thermo-isolantes et thermo-réfléchissantes. Grâce à la **nanotechnologie** sur l'aérogel de silice, nos produits offrent une performance exceptionnelle. Nous sommes **certifiés ISO 9001** et en cours d'obtention de l'ISO 14000. Nous sommes également agréés **Ecolabel Européen et NF Environnement**. Toutes nos peintures **thermo-réfléchissantes** sont conçues dans **notre laboratoire et dans notre usine, en France**.

Nos peintures sont **durables, étanches à l'eau et à l'air, perméables** à la vapeur d'eau. Elles sont également **résistantes aux UV** et réfléchissantes aux infrarouges. Leur adhérence parfaite et leur absence de farinage sont les résultats de notre expertise en nanotechnologie. Adaptées à chaque type de support, nos peintures **améliorent l'efficacité énergétique des surfaces intérieures, extérieures, des toitures et des îlots urbains**.



## C'EST AGIR MAINTENANT !



Le ministère de la transition écologique encourage la **réduction de la consommation énergétique** des bâtiments tertiaires de **40% d'ici 2030**. Le décret tertiaire impose aux entreprises de réaliser des économies d'énergies dans les bâtiment de plus de 1000 m<sup>2</sup>.

Dans cette optique, l'utilisation de **1000 m<sup>2</sup> de Thermic Paint** permet **d'économiser 1 tonne de Co<sub>2</sub> par an**. Cette peinture renvoie **87 % du rayonnement solaire** dans l'atmosphère, **régule la chaleur** en la réfléchissant vers l'intérieur en hiver et vers l'extérieur en été, **offrant un gain de confort de 5 °C à 7 °C** dans les régions méditerranéennes. Elle agit comme une barrière thermique en respectant les lois physiques de la chaleur, où le chaud se déplace toujours vers le froid.

### BÉNÉFICIER DES AIDES C.E.E.

Les bâtiments commerciaux du secteur tertiaire qui utilisent **une peinture thermo-réfléchissante avec un indice de réflexion solaire (Solar Reflectance Index) supérieur à 100** sur leur toiture peuvent **bénéficier d'aides**

**C.E.E. (Certificats d'Économies d'Énergie). La peinture Thermic Paint offre un SRI de 107.** Même après 10 ans de vieillissement, son SRI ne descend pas en dessous de 106, selon le test 4000 TT.

# UNE APPLICATION POUR CHAQUE BESOIN ET UN PRODUIT POUR CHAQUE SUPPORT.

Une large gamme d'applications pour différents besoins, couvrant les façades, murs intérieurs, toitures, sols urbains, et adaptée aux grandes surfaces, plateformes logistiques, entrepôts frigorifiques, immeubles, habitations, bureaux, mobil-homes, écoles, crèches, EHPAD, gymnases, bâtiments agricoles d'élevage ou viticoles, ainsi que les conteneurs aménagés.

Un produit spécifique pour chaque type de support, que ce soit le placo, le béton, le métal, le verre, le polycarbonate, le bois, la brique, la membrane d'étanchéité ou la trame sur polystyrène.

## UN MAX D'INGRÉDIENTS SANS IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

Thermic Paint c'est aussi une gamme de peintures intérieurs 100 % écologique, et bio sourcé avec ou sans protection, thermique aux choix.

Ce produit est sans solvant, à base d'eau, respectant un taux de COV (composés organiques volatils) inférieur de 60 fois à la limite minimale réglementaire, soit moins de 5 gr/litre. Les charges utilisées sont entièrement recyclées, provenant de sources telles que des coquilles d'œufs biosourcées provenant de l'agroalimentaire et des déchets de carrières. Le liant utilisé est également 100% recyclé, issu du recyclage du verre Securit cassé provenant de pare-brises et de baies vitrées. L'adhésif extrait (PVB) est utilisé en remplacement de la résine acrylique, et certains additifs sont également biosourcés :

Faible Empreinte Carbone. Matières premières recyclées. Emballages PCR (Post consumer Recycled, transport optimisé. Apte aux chantiers Haute Qualité Environnementale. Création de FDES (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire), en cour.

Thermic Paint vous propose également un nuancier de couleurs très variés, que vous pouvez personnaliser sur demandes.



# PEINTURE INNOVANTE

## ELLE A DE NOMBREUX AVANTAGES...

### PERFORMANTE

- + Combine réflectivité aux rayons solaires et émissivité.
- + Baisse la température de 5-7°C à l'intérieur du bâtiment (confort accru en été).
- + Réduction de la facture énergétique d'au moins 40%.\*
- + Confort d'hiver accru (élimination des murs froids – anti condensation).
- + Réduction des coûts de maintenance (étanchéité, groupes froid).
- + Résistante aux UV et IR.
- + Conserve le rendement optimum des panneaux solaires sous forte chaleur.

### RASSURANTE

- + Perspirant, Hydrophobe, confort phonique.
- + Respecte et Protège l'environnement.
- + Assure un confort de vie important et préserve la santé.
- + Testée et validée par le CSTB
- + Durable : protège l'étanchéité et les surfaces, conservent ces couleurs même après 10 ans.
- + Conçue et Fabriquée en France.
- + Ecologique (VOC inférieur à 5gr/l).

\*Statistique réalisée sur des milliers de M<sup>2</sup>.



**THERMIC PAINT**  
Isolation économique - Solution climatique

ISOLATION ÉCONOMIQUE - SOLUTION CLIMATIQUE

**Usine dans l'Yonne**

**Siège dans le Sud :**

Bat'Direct  
83100 Toulon

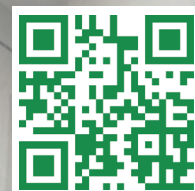
**Contact :**

Tél : 06 60 70 98 65  
Mail : [info@thermic-paint.com](mailto:info@thermic-paint.com)

Certification

**CSTB**  
le futur en construction

N° DBV-23-184-43/E



[batdirect.fr](http://batdirect.fr)