



ENVIE DE RÉDUIRE
VOS DÉPENSES
ÉNERGÉTIQUES ?



THEOTHERM[®]

PEINTURE THERMO-ISOLANTE



THEOTHERM® S'ENGAGE

POUR LE RESPECT DE VOTRE ENVIRONNEMENT

i

Le saviez-vous ?

Le chauffage d'un logement
=
Premier centre
de dépenses énergétiques
des foyers



Le chauffage
et les consommations
énergétiques contribuent
au réchauffement climatique



Il est donc essentiel
d'améliorer le confort
thermique de votre habitat

DIMINUTION DE VOTRE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE EN CHAUFFAGE ET EN AIR CONDITIONNÉ

Composée de micro-particules sphériques acryliques et incorporées dans un liant extrêmement résistant, la solution THEOTHERM® agit sur les 2 modes de transfert du froid et de la chaleur

EFFICACITÉ PROUVÉE PAR DE NOMBREUX TESTS RÉALISÉS DANS DIFFÉRENTS LABORATOIRES INDÉPENDANTS

- Mesure de la conductivité thermique Normes ISO 8301 : Laboratoire RESCOLL France
- Détermination de la Réflectance solaire totale : Laboratoire BAVARIAN CENTER Allemagne
- Essai de la résistance à la fissuration EN 1062-7 méthode A 2004 : Laboratoire CTSC Belgique
- Réaction au feu : THEOTHERM® PRIMAIRE et THEOTHERM® INTÉRIEUR sur plaques de plâtre cartonnées : Résultat : M1 rapport d'essai du CSTB n°RA15-031 du 09/06/2015
- Anti-condensation : sans apparition de gouttelettes après des cycles de condensation (98 à 100% d'humidité relative à 40°C) : Laboratoire DVI France, rapport THE15007





RÉALISEZ JUSQU'À 30% d'économies sur votre facture énergétique avec le système complet*



OBTENEZ JUSQU'À 4°C de variation de température avec le système complet*



ANTI-CONDENSATION

Protège de la condensation des murs, des pièces humides, froides ou mal ventilées.



PONT THERMIQUE

Evite la perte de chaleur sur des points où la barrière d'isolation est rompue.



Pourquoi choisir notre peinture ?

THEOTHERM® conserve la chaleur du logement en hiver



THEOTHERM® conserve la fraîcheur du logement en été



Je réduis ma consommation énergétique et réalise des économies conséquentes !

1^{ÈRE} PEINTURE QUI AMÉLIORE LE CONFORT THERMIQUE DE VOTRE HABITATION

Adaptable à toutes les modulations du support (bâtiments de France, architectures spécifiques, ensembles urbains, tableaux de fenêtre, loggias...)





i

Plus qu'une peinture, une vraie fonction



Amélioration du confort thermique sans perte d'espace intérieur, contrairement aux solutions classiques



Pérénise votre habitation et valorise votre patrimoine : meilleure durabilité & meilleur vieillissement

**UN BEAU GESTE
POUR NOTRE PLANÈTE ...
ET QUI FAIT DU BIEN
À VOTRE PORTE-MONNAIE !**

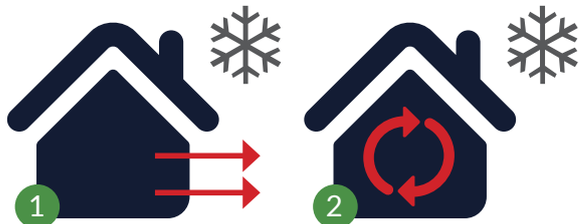
POUR VOUS FAIRE RÉALISER DES ÉCONOMIES
THEOTHERM® S'ENGAGE

THEOTHERM®

» VOTRE ALLIÉE AU QUOTIDIEN !

PEINTURE INTÉRIEURE

RÉDUCTION DE LA CONDUCTIVITÉ THERMIQUE

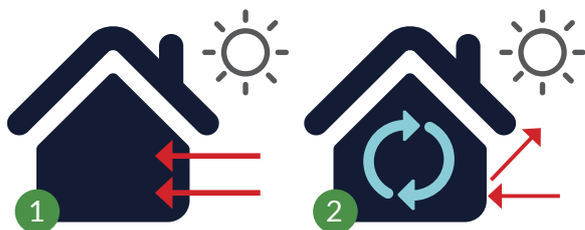


Plus la valeur de la conductivité est faible, plus le matériau est isolant. Grâce à sa formulation spécifique et inédite, la peinture THEOTHERM® permet de réduire la conductivité thermique du matériau recouvert.



PEINTURE EXTÉRIEURE

RÉFLEXION DE 90% DES INFRAROUGES



La peinture THEOTHERM® réfléchit plus le rayonnement solaire qu'une peinture traditionnelle. TSR (Total Solar Reflectance) : total = 88 % (DIN EN 410) mesuré par le CSTB (rapport EMI 15-26058427) UV = 8 %, Visible = 93 %, Infrarouge = 90 %.

1 PEINTURE TRADITIONNELLE

2 PEINTURE THEOTHERM®



GLOUGLOU
SE MET EN SCÈNE !



BESOIN
DE PLUS D'INFOS ?





ENVIE D'UN SYSTÈME
THERMIQUE SANS PERTE
DE PLACE ?

THEOTHERM®

» 1^{ÈRE} PEINTURE AU SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT

Un beau geste pour l'environnement mais surtout pour votre porte-monnaie ! L'application du système complet (primaire + intérieur et extérieur) vous permet de gagner jusqu'à **30% d'économies** sur votre facture énergétique.



En été, la fraîcheur intérieure est optimale.
THEOTHERM® BARRIÈRE
CONTRE LA CHALEUR !



En hiver, la chaleur est conservée à l'intérieur.
THEOTHERM® BARRIÈRE
CONTRE LE FROID !

PEINTURE DE CONFORT THERMIQUE
FACILE À APPLIQUER
POUR UN RÉSULTAT PROFESSIONNEL



THÉOLAUR PEINTURES
5 rue René Cauche
59139 NOYELLES-LES-SECLIN
contact@theodore.fr

THEOTHERM.THEODORE.FR