

Osez l'isolation projetée nouvelle génération

#osezoseo



ISOLATION
oseo

**Au chaud en hiver,
au frais en été,
du confort toute l'année !**



**ÉTANCHE À L'AIR
ET À L'EAU**



**PERFORMANCES
DURABLES**



**CONFORT
ÉTÉ / HIVER**



**SOLUTIONS
ÉLIGIBLES AUX
AIDES DE L'ÉTAT**

L'ISOLATION PAR POLYURÉTHANE PROJETÉ

La qualité de l'isolation thermique d'une construction conditionne en premier lieu le bien-être de ses occupants quelle que soit la saison.

La France, grâce à la variété de ses climats, fait office de pionnier dans le choix des meilleures solutions possibles depuis plus de quarante ans.

La volonté d'indépendance énergétique associée à une nécessaire préservation de l'environnement oblige à privilégier des principes isolants de plus en plus performants.

C'est pour répondre au mieux à ces problématiques et aux exigences de réglementations thermiques actuelles et futures que nous avons développé les procédés d'isolation OSEO par polyuréthane projeté.

L'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR DES BÂTIMENTS

Depuis que la construction d'un bâtiment est soumise au respect des exigences de RT 2012, l'étanchéité à l'air n'est plus un choix, mais une obligation.

Nos procédés permettent de rendre chaque face du bâtiment étanche à l'air à coup sûr. Ainsi, l'ambiance thermique choisie par les occupants est efficace à 100% sans déperdition vers l'extérieur.

Le bilan énergétique est optimal. La démarche environnementale est accompagnée d'une économie financière.



Les déchets polyuréthane sont transformés en d'autres produits isolants à base de polyuréthane, en particulier pour l'isolation thermique et acoustique des planchers.



LES AVANTAGES DE LA PROJECTION

Le polyuréthane est reconnu comme le meilleur matériau isolant. Nous avons réussi à sublimer son pouvoir de résistance thermique en le fabriquant directement sur le corps du bâtiment. Il a ainsi le pouvoir de ne laisser aucune zone propice à la détérioration du confort thermique recherché.

L'analyse environnementale et économique du Cycle de Vie (ACV) des isolants en polyuréthane s'avère plus écologique et plus rentable que la plupart des isolants sur le marché.

UNE TECHNOLOGIE MAÎTRISÉE

Les véhicules usines, appelés station mobile de projection, existent depuis plus de quinze ans.

Leur technologie est aujourd'hui certifiée, la qualité et la conformité de l'isolant fabriqué sont contrôlées quotidiennement au même titre qu'une ligne de production industrielle.

Les performances mécaniques et thermiques de l'isolant mis en oeuvre sont contrôlées par les opérateurs sur chaque chantier, vérifiant ainsi le respect des exigences imposées par l'étude thermique.





OSEO TOP

Isolation Thermo Acoustique en polyuréthane souple
à cellules ouvertes.

- ✓ Murs maçonnés et maisons à ossatures en bois
- ✓ Plafonds rampants
- ✓ Résistance R maxi > à 9
- ✓ Sous-faces de planchers
- ✓ Épaisseurs de 50 mm à 320 mm



OSEO MUR HFO

Isolation thermique en polyuréthane rigide
à cellules fermées

- ✓ Maisons en murs maçonnés et béton
- ✓ Épaisseurs de 25 mm à 220 mm
- ✓ Résistance R maxi > à 8



OSEO SOL HFO

Isolation thermique incompressible en polyuréthane
rigide à cellules fermées.

- ✓ Planchers en béton
- ✓ Planchers en bois
- ✓ Épaisseurs de 25 mm à 200 mm
- ✓ Résistance R maxi > à 8



UNE ISOLATION RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT

Pour tous les éléments constituant un bâtiment, il est aujourd'hui nécessaire de se préoccuper de l'incidence sur la nature des éléments mis en œuvre mais aussi de leur capacité à éviter qu'un logement ait un impact nocif sur l'environnement.

Bien que l'isolation en polyuréthane projeté soit composée de matières organiques et non végétales, elle participe à une démarche écologique réfléchie.

UNE DÉMARCHÉ ÉCOLOGIQUE & ÉCONOMIQUE

Privilégier l'isolation en polyuréthane projeté participe donc à préserver la nature et son portefeuille.

C'est l'unique solution qui assure l'étanchéité à l'air en même temps qu'elle isole. L'énergie consommée pour le confort thermique d'un bâtiment en hiver comme en été sera totalement efficace puisque aucune fuite thermique vers l'extérieur n'est possible.



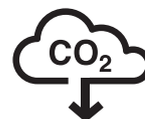
Emission dans l'air intérieur avec étiquetage sanitaire A+



Cycle de vie & cycle de coût optimisés pour le label E+C-



Réseau de professionnels qualifiés RGE



Empreinte carbone réduite grâce à la fabrication sur site



Certification QB du CSTB

+ Un réseau d'applicateurs exclusifs



Plus d'informations sur
WWW.ISOLATION-OSEO.FR

#osezoseo

oseo ISOLATION

6883 Route de Marseille, CS 80176 - 84918 AVIGNON Cedex 9
T. 04 90 23 10 40 — contact@oseo-isolation.fr

WWW.ISOLATION-OSEO.FR