

# ISOPROLINE

**Isolation  
en mousse  
expansive  
projetée**



- SANS GAZ D'EXPANSION
- SANS COMPOSÉ VOLATILE
- SANS ODEUR

**ISOLATION  
THERMIQUE &  
ACOUSTIQUE  
ÉCORESPONSABLE**

**MURS  
PLAFONDS  
TOITURES  
TERRASSES**



# Agir pour une isolation écoresponsable efficace

Porté par une vision responsable de l'isolation, le réseau ISOPROLINE se mobilise chaque jour pour apporter des solutions performantes et durables aux professionnels et aux particuliers.



PERFORMANCE



EXCELLENCE



RESPECT



QUALITÉ



SÉRÉNITÉ



GARANTIE 25 ANS

**PERFORMANCE** : Bloque l'entrée de polluants extérieurs, de pollens et d'air froid et humide.

**EXCELLENCE** : Cellules remplies d'air.

**RESPECT** : Expansion sans aucun gaz dangereux pour la couche d'ozone.

**QUALITÉ** : Ne contient aucun composé organique volatil ou formaldéhyde (classe A+).

**SÉRÉNITÉ** : Sans odeur.



## ISOPROLINE

Casablanca, Rabat, Marrakech, Tanger, Fès - MAROC

+212 661 666 473

+212 535 616 233

[www.isoproline.com](http://www.isoproline.com)



# ISOPROLINE

## PERFORMANCES DE LA MOUSSE ISOPROLINE H<sub>2</sub>Foam LITE

Le succès mondial de la mousse polyuréthane s'explique avant tout par d'excellentes performances en isolation thermique. Mais ses atouts ne se limitent pas à cela puisque la gamme d'isolants ISOPROLINE assure à la fois :

- Isolation thermique et Étanchéité à l'air
- Isolation acoustique
- Contrôle de l'humidité

### **L'isolation thermique en mousse polyuréthane supprime les ponts thermiques tout en assurant l'étanchéité à l'air.**

La nature expansive de la mousse isolante est une arme définitive contre les courants d'air. La suppression des ponts thermiques rend en effet l'isolation étanche.

La mousse polyuréthane projetée remplit tous les petits interstices qui causent les grandes déperditions d'énergie. C'est la méthode la plus efficace pour supprimer les ponts thermiques.

### **Une Isolation acoustique contre les nuisances sonores**

La mousse polyuréthane ISOPROLINE assure très bien son rôle pour isoler un bâtiment des bruits extérieurs ou intérieurs. L'isolation phonique concerne les voix humaines (voire les bruits domestiques) alors que l'isolation acoustique est plus large. Celle-ci englobe les bruits extérieurs (trafic routier ou aérien notamment), les bruits intérieurs (conversation, TV...), les bruits industriels, etc.

Notre gamme de produits isolants possède en effet des références qui atténuent largement les bruits de voix et les sons d'origines diverses.

### **Contrôle de l'humidité**

L'humidité désigne la présence d'eau dans l'air. Le problème apparaît en fait quand la proportion d'eau dans l'air est trop élevée.

Cela signifie du coup que l'air est composé de moins d'oxygène. Il est moins sain et des gênes respiratoires peuvent se déclarer chez certaines personnes. Les problèmes de condensation sont les premiers signes visibles. Ces moisissures sont en fait des champignons qui prolifèrent grâce à l'humidité. Les Mousses isolantes ISOPROLINE possèdent exactement les caractéristiques nécessaires pour contrôler l'humidité. Elles ont en effet la propriété de laisser passer la vapeur d'eau. C'est un moyen simple et performant pour réguler le taux d'humidité entre l'intérieur et l'extérieur de la pièce traitée.

Il y a plus de trente ans, la société marocaine ISOPROLINE crée un procédé révolutionnaire pour l'isolation :

une mousse polyuréthane projetée!

Ce produit innovant à cellules ouvertes et de base aqueuse offre des performances d'isolation et d'étanchéité à l'air remarquables dans le neuf ou la rénovation.

Aujourd'hui, la gamme des solutions ISOPROLINE est une référence pour l'isolation des bâtiments individuels ou collectifs ainsi que des bâtiments tertiaires.

## MOUSSE ISOPROLINE H<sub>2</sub>Foam LITE

### UN ISOLANT PROJETÉ IN SITU À BASE D'EAU !

#### SOLUTION ÉCONOMIQUE :

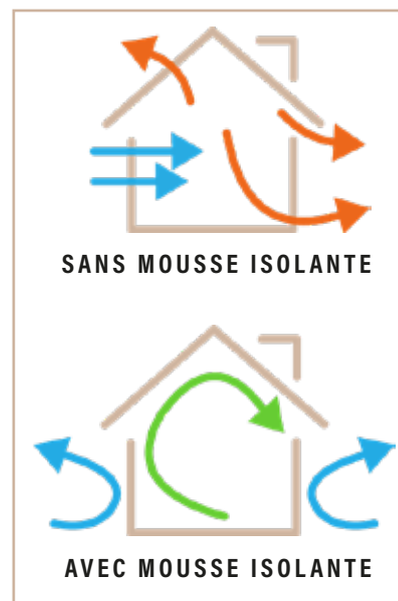
Diminution de la consommation et des dépenses énergétiques de chauffage, climatisation...

#### EFFICACITÉ DURABLE MÊME EN CONDITIONS DIFFICILES :

Adhérent au support, l'isolant ne se tasse pas et ne se dégrade pas dans le temps

#### RESPECT DE LA SANTÉ ET DES PERSONNES :

Matière inerte. sans fibre irritante ni solvant, aucun impact sur la santé



Logement économe



Logement énergivore



+ DE 300  
PROJETS RÉALISÉS



+ DE 200  
CLIENTS



PRÉSENT DANS  
+ DE 7 Villes



+ DE 10 ANS  
D'EXPÉRIENCE ET  
D'EXPERTISE



+ DE 10  
APPLICATEURS