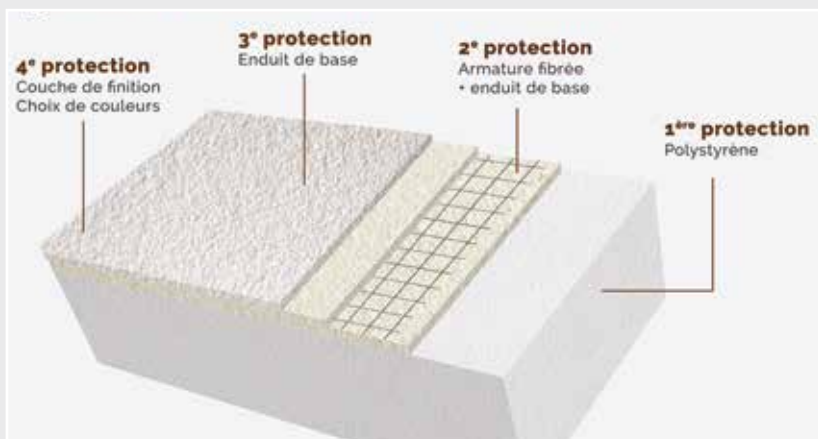


> ITE



> Nos couleurs *

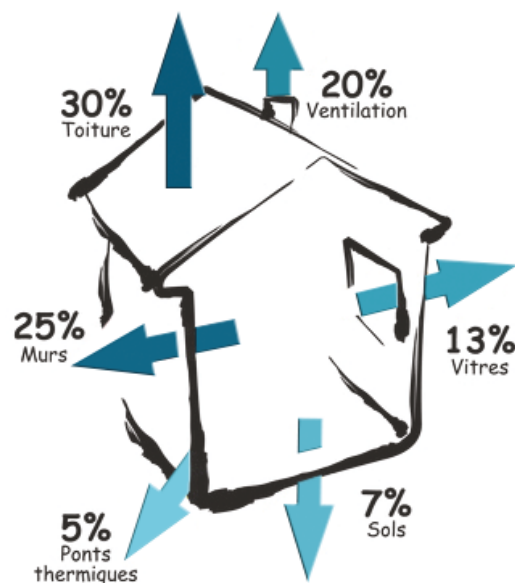


RAL AU CHOIX

Avec un large choix de couleurs d'enduits et différentes finitions, vous avez la liberté de créer une conception parfaite tout en capitalisant sur les performances de l'isolation.

* Demandez conseil à votre Technico-Conseiller

> LES DÉPÉRDITIONS THERMIQUES



> LES AVANTAGES DE L'ITE

- **L'inertie thermique** : L'ITE permet de maintenir les murs extérieurs à température constante par inertie thermique et ainsi d'améliorer le confort de ses occupants.
- **Le confort d'hiver** : L'ITE permet de traiter 30 % des déperditions d'énergie d'une maison individuelle (y compris les ponts thermiques).
- **Le confort d'été** : isoler par l'extérieur ralentira la pénétration de chaleur dans l'habitation en été. Ainsi, le logement conservera la fraîcheur ce qui limitera l'utilisation des appareils de climatisation.
- **Gain de surface** : 11 cm de polystyrène représente une perte de surface importante s'il est utilisé en intérieur.
- **Maintien des occupants en place** : inutile de bâcher les meubles, ni de déplacer les occupants en isolant par l'extérieur.
- **L'ITE réduit les phénomènes de condensation intérieure.**

L'efficacité de l'ITE, sur le plan énergétique et la commodité de sa mise en œuvre rendent cette technique aujourd'hui incontournable.

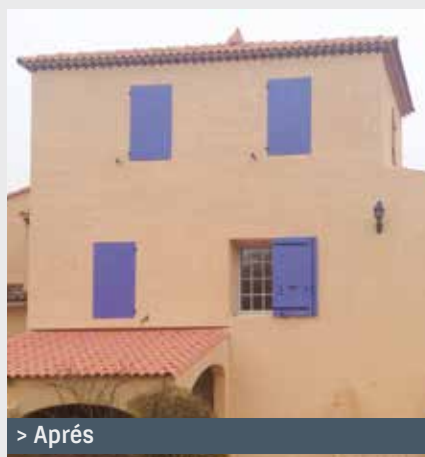
> Les étapes



> Avant



> Pendant



> Après

ON DISTINGUE L'ISOLATION SOUS ENDUIT, ET L'ISOLATION SOUS BARDAGE VENTILÉ. PLUS EFFICACE QUE L'ISOLATION INTÉRIEURE, L'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR SUPPRIME LES PONTS THERMIQUES ET NE RÉDUIT PAS LA SURFACE HABITABLE.

LA SOLUTION 2 EN 1 : ISOLATION ET ESTHÉTIQUE

L'isolation thermique par l'extérieur (ITE) a pour but d'isoler efficacement sa maison. Cela va augmenter l'inertie thermique du bâtiment en réduisant considérablement les transferts de chaleur. Cela consiste à poser des matériaux isolants (panneaux de polystyrène recouvert d'un enduit de finition) sur les parois verticales de votre habitat.