



Protection Avancée

CHALEUR . L'EAU . FEU

conçue pour votre tranquillité d'esprit



Spécifications

PRODUITS EXCLUSIFS / PREMIUM:

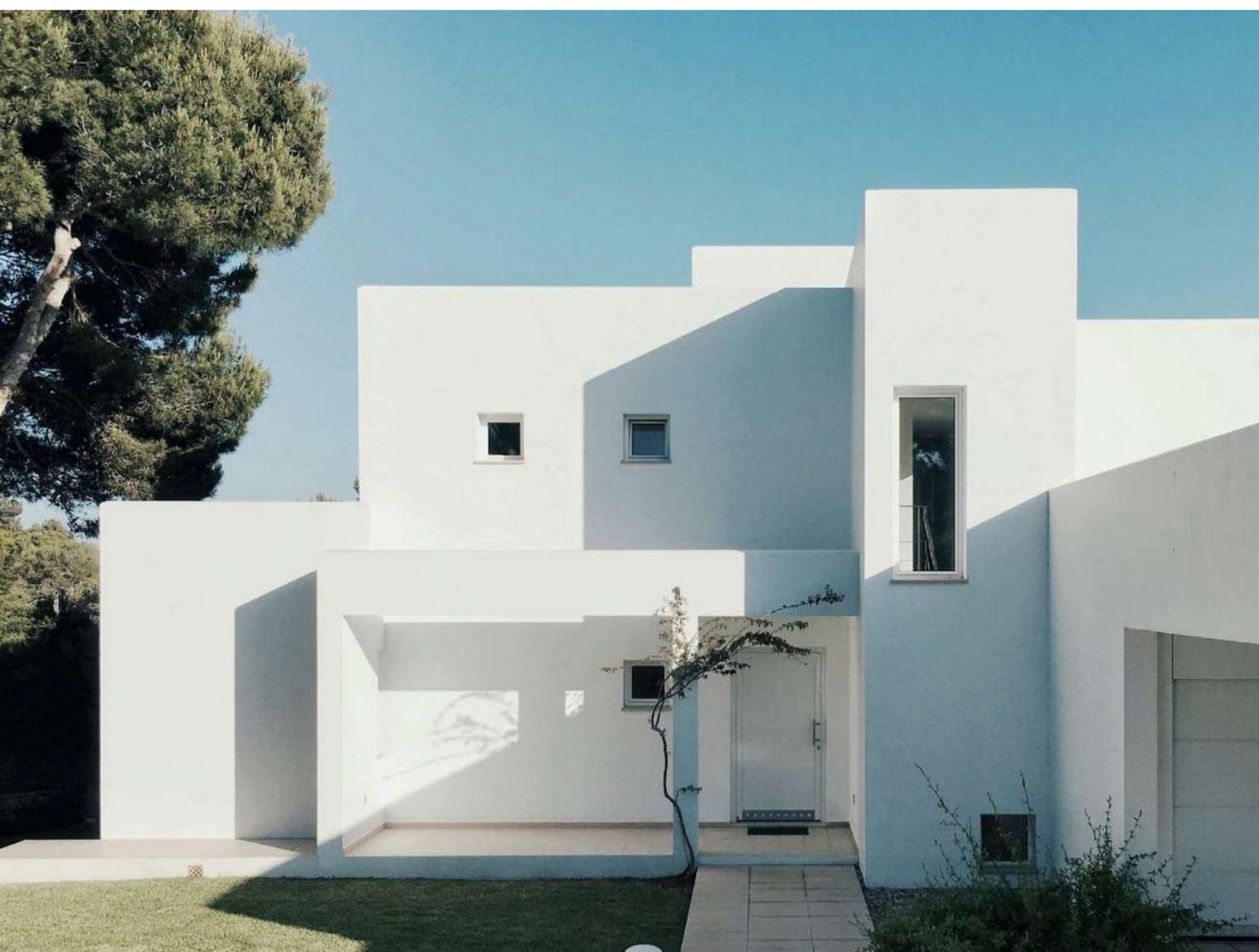
1. THERMAL COATING
(REVÊTEMENT THERMIQUE)

2. ANTI-FIRE COATING
(REVÊTEMENT ANTI-FEU)

3. WATERPROOF
(IMPERMÉABLE)

- 15 LITRES MAIS COUVRE UNE PLUS GRANDE SURFACE que des produits similaires = 300sq OU 30m²
- 18 kgs par seau
- Conteneur (20 pieds) = contient 360 à 400 seaux
- Expédition dans le monde entier





THERMAL COATING

REVÊTEMENT ISOLANT THERMIQUE

Thermal Coating™, il s'agit d'un revêtement à base d'eau, haute performance, écologique et durable, à faible perméabilité thermique, formulé à l'échelle microscopique et spécialement traité. Il est à base de dispersion acrylique, modifié par une technologie céramique-verre. Utilisé sur les surfaces intérieures, extérieures et les toitures, il offre jusqu'à 50 % d'isolation thermique et d'économie d'énergie contre la chaleur et le froid.



Faible conductivité thermique.

- Permet jusqu'à 50 % d'économies de chaleur et d'énergie.
- Maintient l'équilibre thermique du bâtiment.
- Écologique et durable.
- Propriétés ignifuges.
- Isole la surface contre l'eau.
- Aucune fissuration.
- Prévient l'humidité et la formation de moisissures.
- À base d'eau.
- Perméable à la vapeur (respirant).
- Anti-condensation.
- Isolation continue.
- Disponible dans la couleur souhaitée.

THERMAL COATING

REVÊTEMENT ISOLANT THERMIQUE



THERMAL COATING

Économiseur d'Énergie à Quatre Barrières

Réflexion



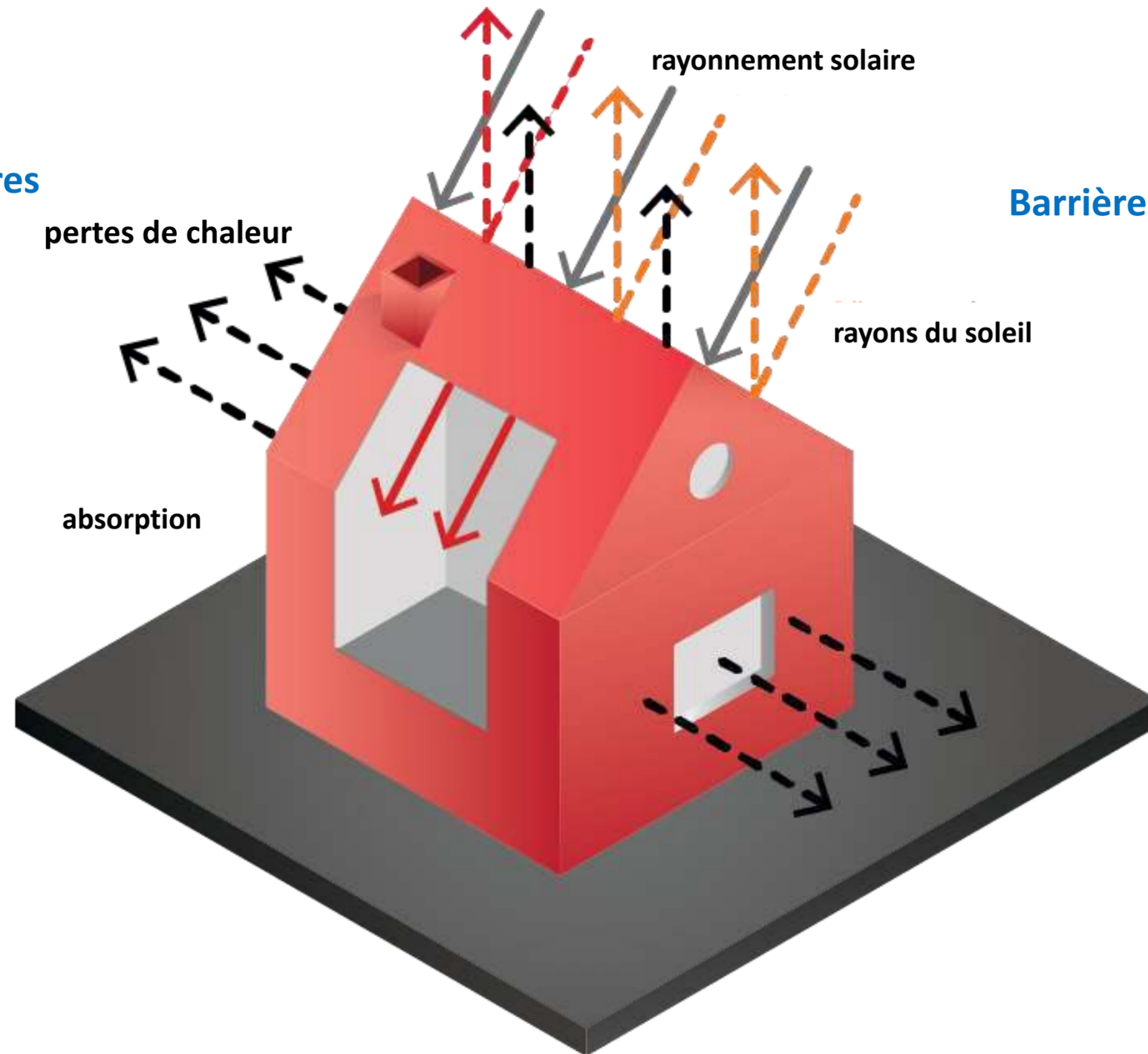
Convection



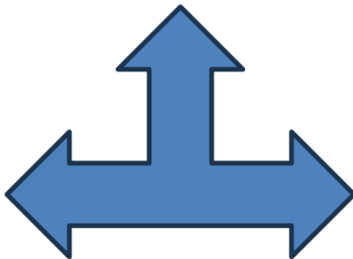
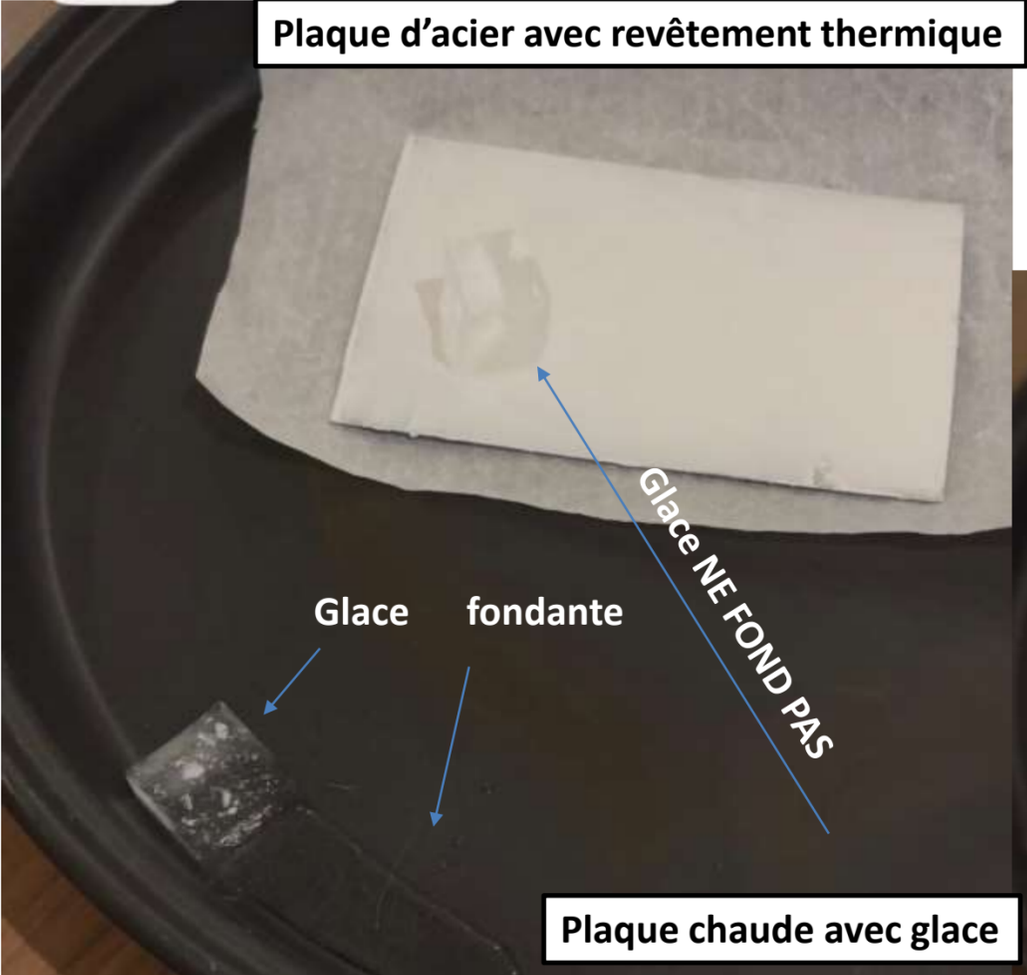
Radiation



Conduction

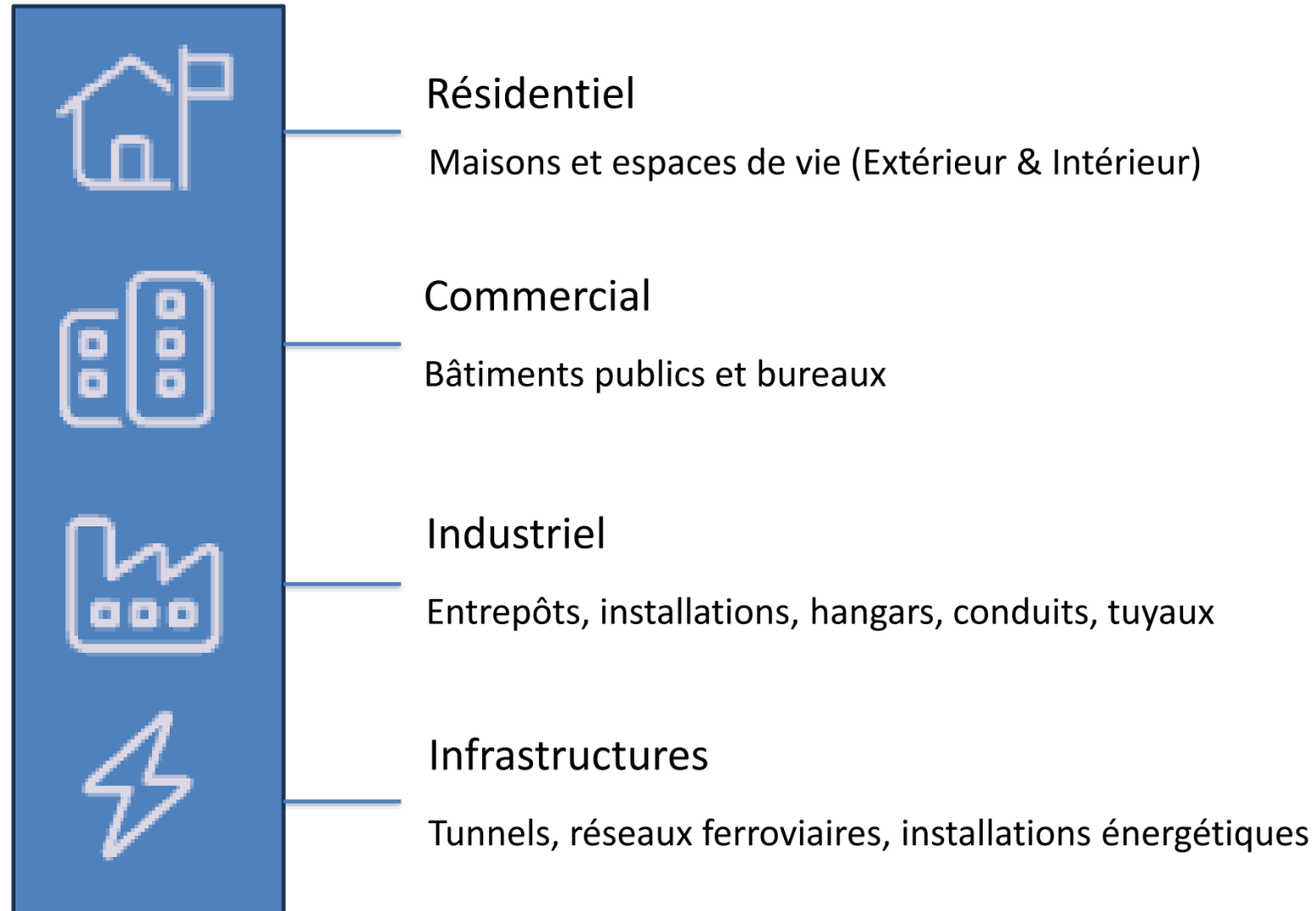


THERMAL COATING



Application

Domaines



Méthodes





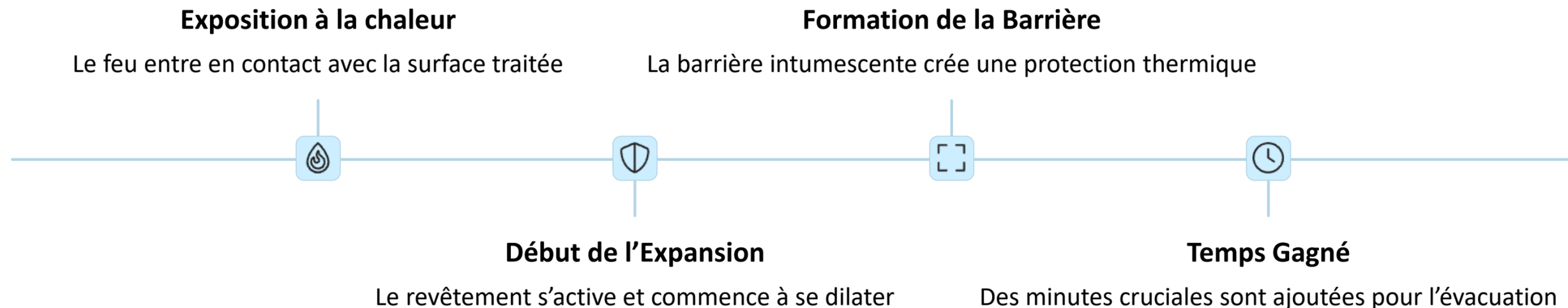
ANTI FIRE COATING

(REVÊTEMENT ANTI-FEU)

REVÊTEMENT INTUMESCENT IGNIFUGE

ANTI FIRE COATING™, produit intumescent ignifuge à base d'eau, non toxique, en film mince, écologique et sûr. Il est formulé pour répondre aux normes de résistance au feu exigées pour les murs, planchers/plafonds et structures porteuses individuelles, conformément au Code International du Bâtiment (IBC).

Anti Fire est un revêtement intumescent à base d'eau qui se dilate sous l'effet d'une chaleur extrême pour former une barrière protectrice - gagnant ainsi de précieuses minutes en cas d'incendie.



Application sur : Maisons à ossature bois, greniers, entrepôts, cloisons de bureaux, salles serveurs, garages



ANTI FIRE COATING

La Peinture Ignifuge Qui Peut Sauver Votre Maison, Votre Vie et Votre Héritage

Une Question Difficile

- Voulez-vous être à la merci des incendiaires et des feux de forêt ?
- Que feriez-vous si votre maison prenait feu cette nuit ?
- Pourriez-vous remplacer l'irremplaçable ?

Réfléchissez-y.

Le Feu Est Plus Proche Que Vous Ne Le Pensez

- Les feux de forêt augmentent avec le changement climatique
- Les incendies criminels et accidentels sont de plus en plus fréquents
- Les feux naturels n'annoncent pas leur arrivée

Êtes-vous prêt ?

Le Vrai Coût du Feu

- Les objets de famille : disparus en quelques secondes
- Des vies perdues en défendant des maisons
- Des batailles d'assurance interminables ou inutiles
- Un patrimoine générationnel réduit en cendres

Qu'allez-vous regretter le plus ?

Toutes Les Maisons Ne Brûlent Pas

- **Malibu 2018** : Quelques maisons restées intactes — protégées par de la peinture ignifuge
- **Altadena & Palisades** : Dévastation totale... sauf là où les maisons étaient traitées

Pourquoi ont-elles survécu ? Parce qu'ils ont investi dans la prévention

Un Devoir Gouvernemental

Aux urbanistes, inspecteurs et responsables de la sécurité :

- Pouvez-vous vivre avec le choix de **ne pas** protéger ?
- Et si vous aviez un outil pour sauver des maisons et des vies ?

La protection ne devrait pas être un luxe — elle devrait être une norme



ANTI FIRE COATING

SOYEZ PROACTIF

L'Investissement le Plus Intelligent

- La peinture ignifuge coûte une fraction d'un système de gicleurs
- Couvre **27 m²** par seau
- Protège à l'intérieur comme à l'extérieur

Les gicleurs agissent après le feu — la peinture protège avant.

Assurance — Une Réalité Brutale

- Les compagnies d'assurance ne sont pas là pour vous payer
- La plupart des polices **ne couvrent pas totalement** les pertes dues aux incendies
- Vous pouvez être assuré... et tout perdre quand même

Ne vaudrait-il pas mieux prévenir la perte ?

Une Défense Esthétique

- Ce n'est pas juste une peinture — c'est une protection stylée
- **Embellit** votre maison, à l'intérieur comme à l'extérieur
- Résistante au feu, douce pour le design

Ne vous contentez pas de peindre — renforcez

Tout Le Monde Y Gagne

- Des maisons plus sûres = des quartiers plus sûrs
- Des familles qui dorment sur leurs deux oreilles
- Des pompiers mieux protégés

La protection est contagieuse. Commencez par vous.

Briser Les Mythes

- Les maisons ignifugées ne sont pas réservées aux riches
- Cette peinture rend la protection **abordable et accessible**

Retirons le privilège de la protection contre le feu

C'EST LE MOMENT D'AGIR

- N'attendez pas la prochaine saison des feux
- Ne doutez pas d'un produit qui fonctionne

Protégez votre maison, votre famille et votre avenir



ANTI FIRE COATING



QUESTION !

- Et si votre maison brûlait demain, seriez-vous prêt ?
- Votre famille peut-elle se permettre de tout perdre ?
- Faire des économies aujourd'hui vaut-il vraiment le risque de tout perdre ?

La peinture est là.

ANTI FIRE COATING

ZONES D'APPLICATION

Convient pour une utilisation dans :

- Résidences
- Espaces de vie
- Bâtiments publics
- Sites de production
- Entrepôts
- Installations de stockage
- Gaines
- Tuyaux
- Câbles
- Réseaux ferroviaires
- Installations et champs géothermiques
- Lignes de transport d'énergie
- et autres zones domestiques et industrielles.



Hangars

Tunnels

Silos

Transformateurs



ANTI FIRE COATING

SURFACES D'APPLICATION

Recommandé pour une application sur les surfaces :

- Préparées
- Non peintes
- Apprêtées
- Déjà peintes

Matériaux compatibles :

- Plaques de plâtre (placo)
- Béton
- Lattis et plâtre
- Bois
- Brique
- Tôle emboutie
- Acier galvanisé
- Aluminium
- Fibre de verre
- Fibre de carbone
- Autres matériaux composites



De plus, il peut être utilisé pour fournir une **barrière de 15 minutes sur la mousse de polyuréthane projetée (SPF)**, pour des durées de **1 à 2 heures**.

ANTI FIRE COATING

- Facile à utiliser et à nettoyer
 - Non toxique, faible odeur, respectueux de l'environnement
 - Protection contre le feu pour la plupart des surfaces
 - Haute performance / Entièrement testé
 - Rentable
-





WATERPROOF (IMPERMÉABLE)

WATERPROOF est un revêtement liquide élastique à base de copolymère acrylique, respectueux de l'environnement et isolant.

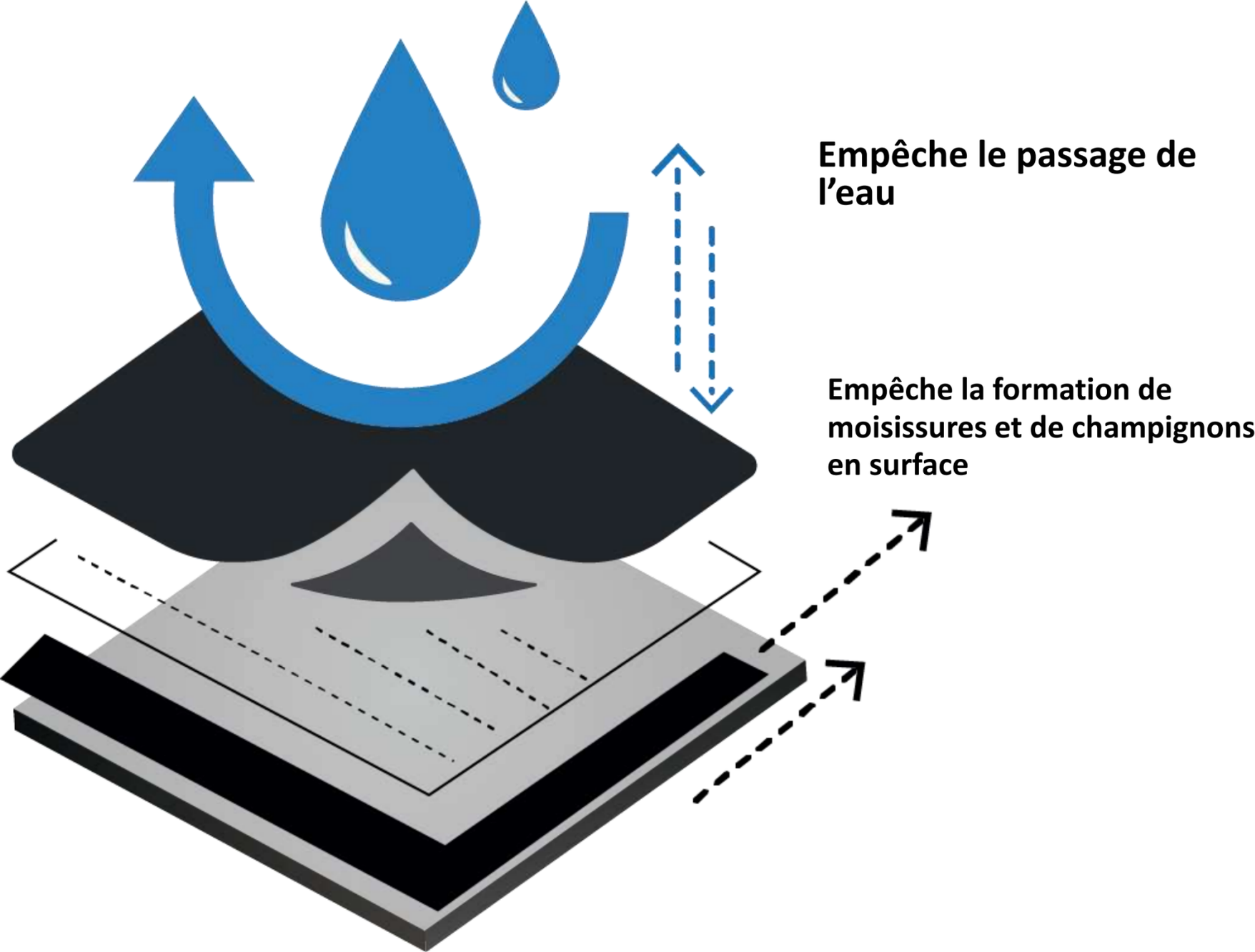
C'est un matériau isolant durable, avec des caractéristiques nettement supérieures aux matériaux d'étanchéité traditionnels.

Une fois sec, il devient élastique et imperméable, s'applique facilement sur tous types de surfaces, apporte des solutions efficaces à vos problèmes, et peut être coloré selon vos besoins.



WATERPROOF

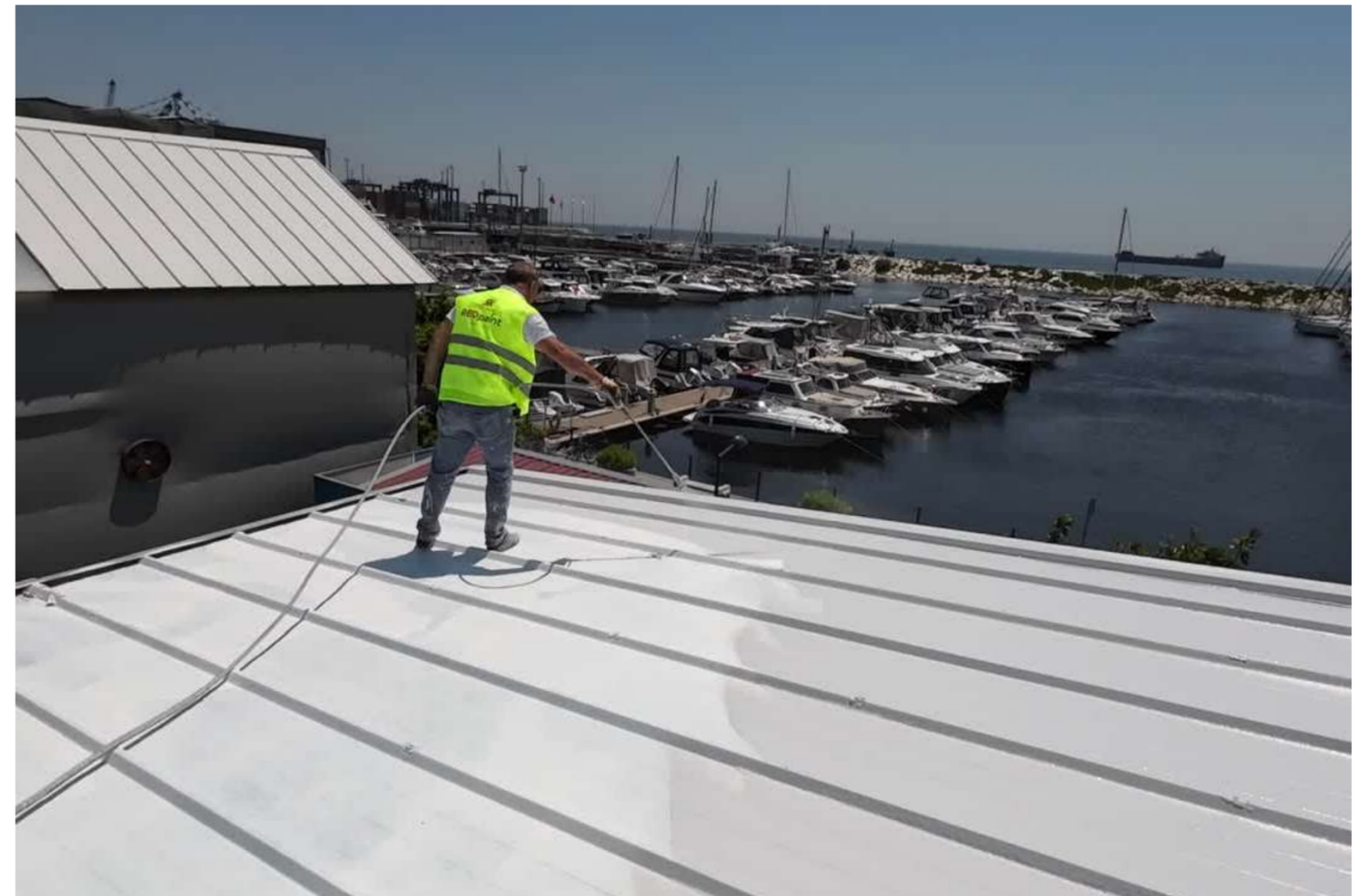
REVÊTEMENT IMPERMÉABILISANT



WATERPROOF

REVÊTEMENT IMPERMÉABILISANT

- Isole la surface contre l'eau.
 - Facile à appliquer, avec des propriétés semi-fluides : couvre facilement même les surfaces complexes.
 - Offre une élasticité allant jusqu'à 500 %.
 - Garantit une excellente adhérence sur tous les types de matériaux de construction.
 - Conserve son élasticité face aux variations de température (chaleur et froid).
 - Permet à la surface de respirer.
 - Produit en blanc.
 - Peut être testé après 48 heures en extérieur.
 - Peut être renforcé avec des fibres sur demande.
 - Résistant aux produits chimiques faibles et aux rayons UV.
-





SOUS-COUCHE

SOUS-COUCHE TRANSPARENTE

PRIMER, est un primaire de préparation de surface à base d'acrylique, spécialement conçu pour les **toitures, sols, surfaces intérieures et extérieures**.

Il rend la surface **imperméable à l'eau** avant l'application du revêtement.

Il fixe les **particules poussiéreuses** et empêche leur désagrégation.

Appliqué sur un **enduit neuf**, il **régule l'alcalinité de la surface**, ce qui permet une **adhérence renforcée du revêtement**.

Il s'intègre parfaitement au matériau appliqué par-dessus et en **augmente l'adhérence**.





MERCI

