



PEINTURE TECHNIQUE

**Des formules innovantes au
service de vos infrastructures**



NOS SOLUTIONS

Chez Peinture Technique, nous mettons notre savoir-faire au service des bâtiments industriels grâce à des solutions de peintures innovantes et performantes.

Spécialistes de l'application de revêtements techniques, nous accompagnons nos clients dans l'optimisation de leurs infrastructures en leur offrant des solutions sur mesure, adaptées à leurs besoins.

Notre mission ? Améliorer la durabilité, la sécurité, l'efficacité énergétique et l'esthétique de vos bâtiments grâce à des produits de pointe, tout en contribuant à la réduction de votre empreinte écologique.

Nous nous appuyons sur des partenaires techniques de confiance et les recommandations de fabricants pour concevoir et appliquer la solution la mieux adaptée à chaque projet.

Découvrez nos différentes gammes de peintures et revêtements techniques, conçues pour répondre aux défis spécifiques des environnements industriels.

Surfaces : Sols - Intérieurs - Façades - Toitures

Supports : Métal - Bitumineux - Béton - Bois

THERMO REFLECHISSANT

Principe : Réduction de la chaleur et amélioration du confort thermique.

Applications : Ce revêtement thermo-réfléchissant est conçu pour renvoyer 90 à 95 % des rayons solaires, réduisant ainsi la température de la toiture et des espaces intérieurs.

Effets :

- Diminution des températures intérieures de 5 à 6°C en moyenne.
- Réduction de la consommation énergétique liée à la climatisation de 20 à 40%.
- Protection de la toiture contre les variations thermiques et allongement de sa durée de vie.

90 à 95%

des rayons solaires réfléchis

50%

diminution de la température de la toiture

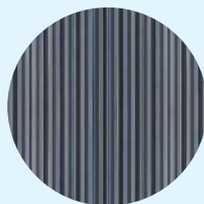
6°C

De gain dans l'enceinte du bâtiment

Surfaces adaptées :



Bitumineux



Bac acier



Tuiles



EPDM & PVC



Fibrociment

ANTI CORROSION

Principe : Protection contre la rouille et l'oxydation.

Applications : Appliquées sur des surfaces métalliques, ces peintures forment une barrière qui empêche la corrosion due à l'humidité et aux agents chimiques.

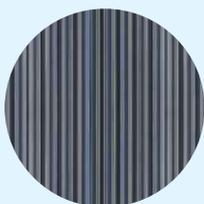
Effets :

- Prolongation de la durée de vie des structures métalliques de 10 à 20 ans
- Réduction des coûts d'entretien et de remplacement.

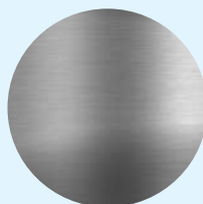
10 - 20 ans

de durée de vie supplémentaire

Surfaces adaptées :



Bac acier



Éléments métallique



Charpentes



Silos

EPOXY

(Protection chimique et mécanique)

Principe : Résistance chimique et mécanique.

Applications : Les peintures époxy offrent une résistance optimale aux chocs, aux produits chimiques et à l'humidité.

Effets :

- Résistance mécanique exceptionnelle, supporte des poids jusqu'à 10 tonnes/m² (idéal pour les sols industriels avec passages intensifs)
- Étanchéité parfaite, empêchant les infiltrations et les dégradations du béton.



de résistance aux charges

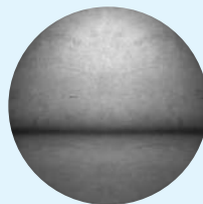


passages intensifs

Surfaces adaptées :



Sol industriel



Dalle béton

POLYURETHANES

(Résistance aux UV et Esthétique)

Principe : Protection longue durée et résistance aux UV

Applications : Ces peintures s'appliquent en finition pour offrir une résistance supérieure aux intempéries, aux UV et à l'abrasion.

Effets :

- Excellente résistance aux UV, conserve sa couleur et son éclat jusqu'à 10 ans sans jaunir ni craqueler (selon les couleurs).
- Résiste à des variations de température extrêmes de -40°C à $+100^{\circ}\text{C}$.
- Améliore l'esthétique des infrastructures tout en offrant une protection durable.

10 ans

sans jaunir ni craqueler

+/- °C

Variation importante

Surfaces adaptées :



Exposition



Matériels industriels

IMPERMEABILISANTES

(Hydrofuges)

Principe : Protection contre les infiltrations d'eau.

Applications : Ces revêtements forment une barrière imperméable qui protège les toitures et les façades des infiltrations.

Effets :

- Protège les toitures, terrasses, et façades contre les infiltrations d'eau avec une efficacité prouvée sur des fissures jusqu'à 2 mm.
- Réduit les risques d'humidité et de moisissures, garantissant une durée de vie prolongée des infrastructures.
- Résiste à des pressions d'eau élevées, jusqu'à 1 bar en immersion continue.

2mm

de fissuration

1 bar

de pression

Surfaces adaptées :



Toit plat



Terrasse



Revêtement poreux

ANTIBACTERIENNES

Principe : Hygiène optimale grâce à une surface anti-microbienne.

Applications : Ces peintures contiennent des agents actifs qui inhibent la croissance des bactéries et des moisissures.

Effets :

- Élimine jusqu'à 99,9 % des bactéries présentes sur les surfaces traitées (certifié selon les normes ISO 22196).
- Empêche la prolifération des moisissures et des champignons pendant 10 ans en moyenne.
- Réduit les coûts de nettoyage et de désinfection dans les environnements sensibles.

99,9%

élimination des bactéries

10 ans

d'empêchement de prolifération

Surfaces adaptées :



Laboratoire



Cuisine industrielle



Salle blanche

LASURES BETON

(Hydrofuge; minérale teintées; anti-graffiti)

Principe : Protège les surfaces en béton contre l'humidité et les infiltrations d'eau. Apporte une finition esthétique et protège contre les agressions climatiques. Protège les murs et façades en béton des tags et salissures.

Applications : Ces lasures créent un revêtement à la surface des bétons permettant leur d'accroître leurs protection, durabilité, et esthétique.

Effets :

- Protège les surfaces en béton pendant 10 à 15 ans, selon l'exposition aux intempéries.
- Limitation de la la décoloration et de l'érosion de la surface.
- Réduction de la fréquence d'entretien

15 ans

de protection

90%

des infiltrations évitées

Surfaces adaptées :



Façade béton



Murs maçonnés

LASURES BOIS

(Hydrofuge; protectrice; teintées; fongicide; insecticide)

Principe : Protège les bardages, façades et éléments en bois des intempéries, UV, agressions climatiques. Offre une finition esthétique en mettant en valeur les veines naturelles du bois.

Applications : Forme un film hydrofuge tout en laissant le bois respirer. Disponible en version transparente ou teintée. Combine protection et effet décoratif.

Effets :

- Réduit l'absorption d'eau du bois jusqu'à 90 %, limitant les gonflements et fissures.
- Offre une protection efficace pendant 8 à 10 ans avant nécessiter un nouvel entretien.
- Prévient le développement de moisissures et champignons dans 95 % des cas, même en zones humides

Surfaces adaptées :



Bardage bois



Charpente bois



Vitrification



Traitement des insectes

5 - 7 ans

de protection

90%

des infiltrations évitées

99%

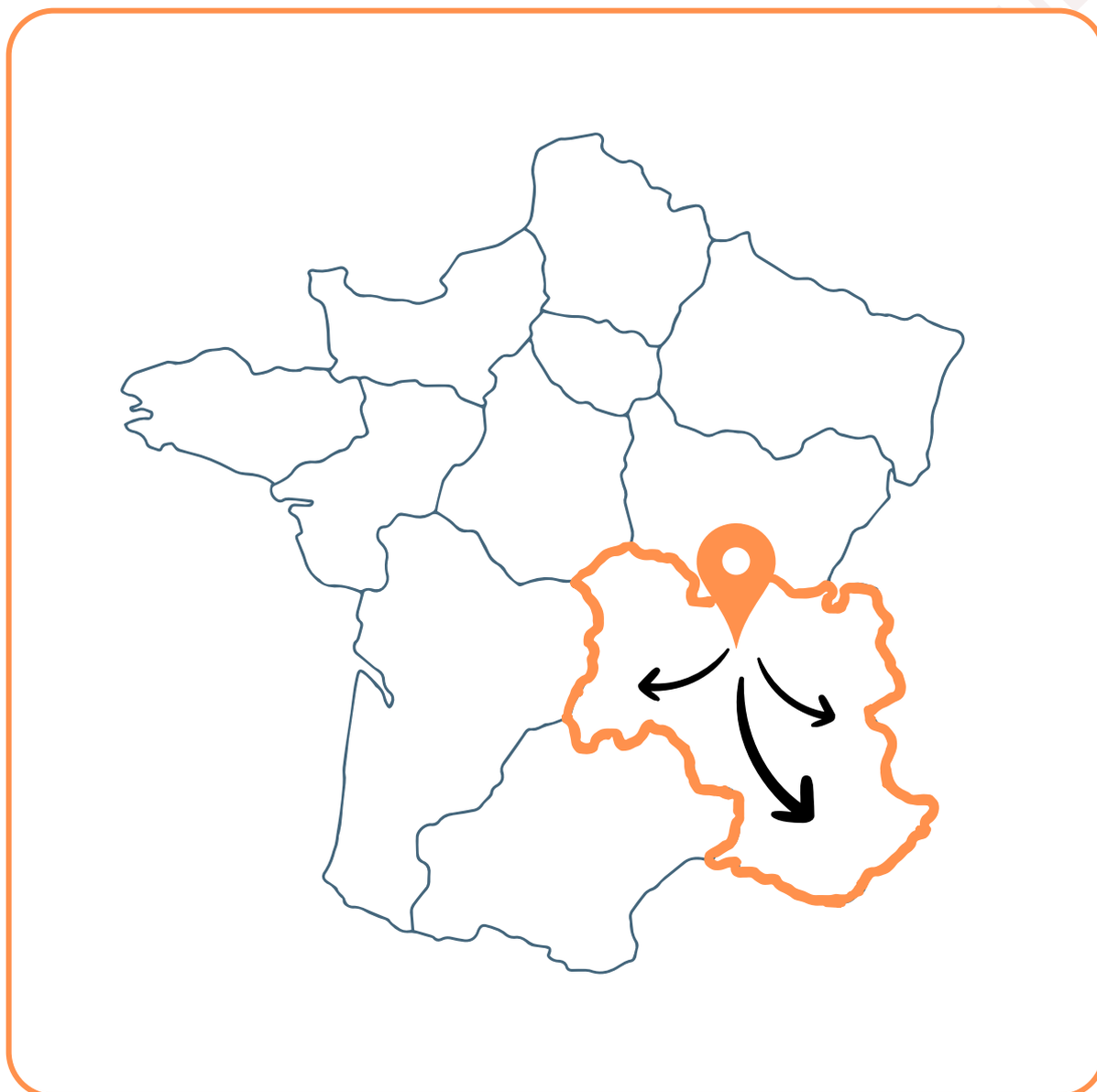
De protection contre les insectes xylophages

TABLEAU DES GAMMES

Gamme de peinture	Propriétés principales	Supports adaptés	Utilisation typique
Thermiques et isolantes	Réduction des transferts thermiques, amélioration énergétique	Toitures (bac acier, revêtement bitumineux, tuiles, PVC, EPDM, fibrociment)	Isolation thermique des bâtiments
Anti-corrosion	Protection contre la rouille et l'oxydation	Métaux (acier, aluminium, zinc)	Charpentes métalliques, silos, pipelines
Epoxy	Résistance chimique, mécanique, et à l'humidité	Sols en béton, surfaces métalliques	Entrepôts, usines, parkings, zones de production
Polyuréthanes	Résistance aux UV, à l'abrasion et aux intempéries	Béton, bois, métaux	Façades, sols durables et esthétiques
Imperméabilisantes	Étanchéité, protection contre les infiltrations	Toitures-terrasses, façades	Prévention des problèmes d'humidité
Antibactériennes	Limitation de la prolifération des bactéries, nettoyage facile	Murs et plafonds intérieurs	Laboratoires, hôpitaux, industries agroalimentaires
Lasures béton	Protège les bétons contre les agressions climatiques	Murs, façade et dalles béton	Façade béton, bâtiments préconstruits
Lasures bois	Protège les éléments bois contre les agressions climatiques et organiques	Bardage, façade et charpentes bois	Charpentes bois, bâtiments bois, escaliers et autres éléments bois

Notre zone d'intervention

Siégeant sur Lyon, au cœur de la région **Auvergne - Rhône Alpes**, Peinture Technique intervient sur l'ensemble du quart sud est de la France. La flexibilité de nos équipes et de nos équipements nous permet également d'intervenir au niveau national au cas par cas.





PT PEINTURE
TECHNIQUE



PT PEINTURE
TECHNIQUE



PT PEINTURE
TECHNIQUE



PT PEINTURE
TECHNIQUE



PT PEINTURE
TECHNIQUE



PT PEINTURE
TECHNIQUE



PEINTURE TECHNIQUE

PROPRIETE PEINTURE TECHNIQUE

Nous contacter :

59 Chemin du Moulin Carron, 69570 - Dardilly

Tel : 06.11.74.14.20

Mail : contact@peinture-technique.com

 peinture-technique.com