

## Guide d'utilisation du LEAD STOP

### Information préalable avant utilisation de l'encapsulant LEAD STOP :

Le LEAD STOP est un copolymère thermoplastique-élastomère formulé spécifiquement pour créer une barrière durable et isolante entre un revêtement de peinture contenant du plomb et l'environnement. Le LEAD STOP est un encapsulant qui protège également la peinture des détériorations futures. Il a été conçu pour résister aux impacts du temps et des chocs. Il offre une protection contre les peintures au plomb, garantie 10 ans.

*A noter :* Le LEAD STOP n'est pas recommandé pour les surfaces où il existe un risque de frottement important. Par exemple, les encadrements porte/ fenêtre.

### Précaution d'usage :

Nous vous recommandons de porter lors de l'application du produit une combinaison jetable, des gants, des lunettes de protection et un masque. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincez abondamment. Si l'irritation persiste, consultez un médecin. Bien refermer le produit après utilisation, à conserver dans un endroit hors gel. Utilisez le produit dans un délai de 72H après ouverture. Tenir hors de portée des enfants. Bien nettoyer votre équipement et matériel après utilisation.

### Préparation de la zone à traiter avant application du produit :

Avant d'appliquer le LEAD STOP sur une surface, il faut qu'elle soit parfaitement propre, nettoyée de toutes souillures, graisses, moisissures et sans écailles de peinture. Il est recommandé au préalable de nettoyer la surface avec un détergent approprié, de la rincer et de la sécher minutieusement. Enlever les écailles de peinture, en les ponçant ou en les aspirant avec un aspirateur adapté. Les surfaces laquées doivent être dépolies afin d'assurer une bonne adhésion avec le produit.

*A noter :* Un primer devra être appliqué sur les métaux sensibles à la corrosion.

## Application :

Le LEAD STOP se présente comme une peinture, il peut être appliqué sur tous types de surfaces préalablement nettoyées et préparées pour éviter la création de nouvelles poussières de plomb. Le LEAD STOP s'appliquera en deux couches si vous utilisez un rouleau, un pinceau ou une brosse, en une couche si vous utilisez un pistolet basse pression ou un système de type Airless. Surveiller continuellement l'épaisseur du revêtement que vous êtes en train d'appliquer avec une jauge humide. Nous vous conseillons d'utiliser un équipement spécial de projection, permettant de vaporiser la peinture en couche épaisse.

*A noter :* Ne pas diluer le produit. Appliquer à une température supérieure à 5°C pour une efficacité optimale. Nous vous recommandons d'appliquer une couche d'encapsulant de 14 millimètre.

## Temps de séchage de l'encapsulant LEAD STOP :

Tout dépend de la manière dont le produit a été appliqué. Si vous utilisez un équipement spécial de projection (permettant de vaporiser en 1 couche la quantité nécessaire de produit pour créer une barrière de protection durable contre les peintures au plomb), le temps de séchage est de 24H. En revanche si vous utilisez une brosse ou un rouleau, nécessitant l'application de 2 couches pour créer une barrière suffisamment épaisse, la première couche est sèche au toucher en environ 1 heure et prête à être recouverte d'une deuxième couche au bout de 3 heures. La température ambiante de la pièce influe sur le temps de séchage. Bien ventiler la pièce est important et facilite le séchage et le procédé de durcissement de l'encapsulant LEAD STOP.



*A noter :* L'encapsulant LEAD STOP n'offre plus de protection contre la peinture au plomb si la couche de produit appliquée s'effrite ou laisse apparaître des fissures ou écailles de peintures. Il est important de régulièrement inspecter les zones recouvertes de l'encapsulant LEAD STOP et de réenduire immédiatement les surfaces abîmées.



## LEAD STOP, ENCAPSULANT POUR PEINTURE AU PLOMB

Une solution rapide & économique pour une protection

Excellent rapport qualité / prix • Barrière de protection durable • Esthétique avec finition satinée