

## DÉCAPANT POUR PEINTURES CERUSEES SUR PLÂTRE ET MAÇONNERIE, SUR METAUX, MINIMUM DE PLOMB

Version 05 du 29/03/2021



PHASE AQUEUSE



ININFLAMMABLE



NON-NOCIF



NON-TOXIQUE



STOCKAGE  
+5°C/+30°C



CONDITIONNEMENT  
18Kg

### PRESENTATION

**DETOX P82** est une pâte décapante d'aspect onctueux spécifiquement élaborée pour retirer les peintures à base de céruse de plomb sur les plâtres et les maçonneries.

Sa formule en phase aqueuse allie efficacité et convivialité à l'usage, notamment lorsque l'on travaille en milieu clos. Sa rhéologie particulière facilite sa mise en œuvre à la brosse carrée.

**DETOX P82** est exempt d'alcool benzylique.

### DOMAINES D'UTILISATION

- Décapage des peintures cérusées sur plâtre et maçonneries
- Décapage sur métaux.
- Décapage du minium de plomb.

(Pour toute autre utilisation, consultez notre laboratoire).

### MODE D'ACTION

**DETOX P82** ramollit les revêtements et garde captive la céruse ou le minium. Après action, le retrait est aisé en utilisant une spatule anglaise ou un riflard, sans générer de poussière.

### MODE D'EMPLOI

**DETOX P82** est livré prêt à l'emploi, cependant pour le rendre plus onctueux et simplifier l'application, nous vous conseillons fortement de malaxer le produit à l'aide d'un mitigeur électrique.

L'application s'effectue à la brosse, sous la forme d'une couche épaisse régulière. Pour toute application au pistolet « Airless », veuillez contacter un technicien LICEF qui vous renseignera sur le matériel nécessaire.

Le temps d'action est variable, les conditions étant extrêmement dissemblables d'un chantier à un autre. De façon générale, on obtient un ramollissement à cœur après 5 à 6 heures de contact. Le revêtement peut alors être retiré à la spatule anglaise ou avec un riflard.

Dans certains cas le retrait s'effectue plus aisément après séchage. La méthodologie devra être validée après essai au cas par cas.

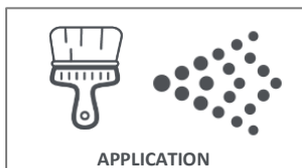
Renouveler l'opération si nécessaire jusqu'à l'obtention d'un résultat satisfaisant.

Sur surfaces métalliques et pour assurer un travail sans résidu, on passera une lingette humide afin de récupérer les dernières particules de plomb en surface.

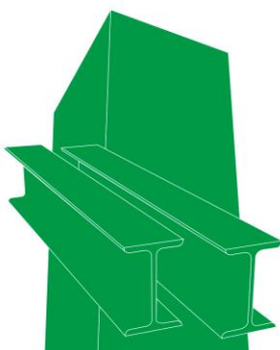
Assurer un rinçage à l'eau sur les supports tels que les pierres et les briques.

### AVANTAGES

- ✓ Action rapide
- ✓ Base aqueuse
- ✓ Tac exceptionnel
- ✓ Ininflammable
- ✓ Absence d'odeur
- ✓ Non nocif, non toxique



APPLICATION



## DÉCAPANT POUR PEINTURES CERUSEES SUR PLÂTRE ET MAÇONNERIE, SUR METAUX, MINIMUM DE PLOMB

Version 05 du 29/03/2021

### CONSOMMATION

Elle sera définie à l'occasion d'un essai préalable. Le plus souvent comprise entre 0,8 à 1,5 kg/m<sup>2</sup> et par couche.

### ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Les résidus de décapage contenant du plomb doivent faire l'objet d'une attention particulière.

Leur collecte et leur destruction répondent à des règles strictes qu'il est impératif de respecter.

### SÉCURITÉ

**DETOX P82** ne provoque aucune réaction dangereuse lorsqu'il est au contact de peintures au plomb.

Les règles d'usage devront néanmoins être observées. Le personnel utilisateur devra avoir été formé à ce type de chantier, tant du point de vue technique que du point de vue sanitaire et environnemental.

Le produit ne présente pas de risque de nocivité pour les utilisateurs ou les occupants. Il est exempt d'alcool benzylique.

Cependant, en raison de son caractère corrosif pour les muqueuses et la peau, le personnel utilisateur devra être équipé d'EPI adaptés et notamment de gants conformes à la norme EN374 type PVC et de lunettes de sécurité, d'une combinaison de protection et de masques si de la poussière contenant du plomb est déjà présente dans l'atmosphère.

### EMBALLAGE & CONSERVATION

**DETOX P82** est présenté en emballage plastique à ouverture totale de 18 kg net. Malaxer le produit avant emploi à l'aide d'un mitigeur électrique.

Stocker à une température comprise entre 5°C et 30°C en emballage fermé. Le produit est stable 12 mois dans son emballage fermé d'origine.

**Nota : pour toute autre question concernant le produit ou son application, consulter notre service technique ou notre laboratoire.**

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux professionnels ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et en référence au NF DTU 42.1 (11/2007). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à LICEF pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.