

Références sur chantier

Chaque chantier, supports, revêtements étant différents, nos technico-commerciaux situés dans les 4 coins de la France (et plus) vous accompagne dans la sélection du/des produit (s) qui correspond(ent) le mieux à votre besoin.

Décapage des revêtements et enduits amiantés

Interdite depuis 1997, la question de la gestion de l'amiante se pose à chaque chantier sur les bâtis avant cette période. En extérieur comme en intérieur, les matériaux contenant de l'amiante sont nombreux : cloisons, portes coupe-feu, dalles de faux plafond, colles, peintures, amiante-ciment, enduits de façade...

C'est pourquoi, nos solutions face à ces chantiers spécifiques, **limitent drastiquement le taux d'empoussièrement des fibres en les encapsulant** afin d'apporter plus de sécurité pour tous les acteurs du chantier.



Décapage d'enduit de débullage et peintures amiantés, Montigny le Bretonneux (78)

Décapage et nettoyage des revêtements plombés

Au cours des chantiers, plusieurs formes de plomb sont rencontrées. Le **plomb surfacique** qui se dépose sur les surfaces (façades, sols...), les pigments autrefois utilisés à des fins esthétiques telles que la **céruse et le minium** ayant également un pouvoir de protection et d'anti-rouille.

Notre gamme se concentre alors sur la **séquestration des sels de plomb** pendant le nettoyage et le **confinement des peintures plombées lors du décapage** retenues dans la boue évitant la contamination dans l'environnement autour.



Décapage de peintures plombées sur structure métallique, Usine Fichet, Creil (60)

Licef en quelques mots

Depuis **1986**, LICEF formule, développe et fabrique des produits techniques destinés à l'ensemble des pathologies couramment rencontrées sur les chantiers. Tous nos produits sont **formulés et confectionnés** dans notre usine à **Beynost (Ain)**.

Précurseurs dans nos formulations, nous tendons à montrer la voie de notre secteur vers des pratiques toujours plus respectueuses envers l'**Homme, l'ouvrage et l'environnement**.

Notre offre de produits se compose en quatre gammes distinctes :

La gamme **EDIFICA** est spécialisée dans l'entretien des monuments historiques avec des matériaux nobles et non peints. Issus de la recherche et de l'expérience, les produits proposent une routine com-

plète de nettoyage, traitement et protection.

La gamme historique de Licef, **FELTOR** place depuis 1986, des produits de décapage premium sur le marché qui respectent l'ouvrage, l'Homme et l'environnement.

Gamme technique de la marque homonyme, **LICEF** combine la dépollution, le nettoyage, apporte des solutions à une pluralité des pathologies des bâtiments dont le bâti industriel.

Gamme concentrée en sachet souple (1 litre), **AMPHORA** a été développée pour offrir des produits techniques performants (nettoyage, traitement et protection) tout en réduisant notre impact : moins d'eau transportée, moins de plastiques, moins de pénibilité.

Nous retrouver

LICEF, L'Industrielle de la Chimie Élaborée Française

Adresse : 758 rue du Chat Botté, 01700 BEYNOST
RCS : Bourg-en-Bresse B338 753 817

→ licef.fr ☎ 04 78 31 17 17 - info@licef.fr Licef



Scannez-moi
pour plus d'informations

Légende et iconographie

- Sans rinçage
- Composé à partir d'ingrédients biosourcés
- Économie circulaire
- Mécanisable
- Non-inflammable

Votre interlocut.eur.rice



Ne pas jeter sur la voie publique - Ensemble respectons notre environnement
Brochure imprimée en France avec des encres végétales

licef La chimie
raisonnée

GUIDE DE SÉLECTION
DÉPOLLUTION DE SURFACES
AMIANTE ET PLOMB

Tous nos produits sont conçus et fabriqués dans
notre usine en France

Dépollution amiante







Nos solutions de dépollution de l'amiante sont conçues pour répondre aux exigences réglementaires les plus strictes. Notre gamme assure un décapage des matières amiantées, en limitant au maximum l'empoussièrement afin d'apporter un procédé encore plus sécuritaire pour les opérateurs.

Produits Descriptifs Contenants

Décapage des revêtements et enduits amiantés ou ravalement sur fonds amiantés de façades

La gamme LICEF propose une sélection de décapants sans étiquetage pour le décapage chimique sur façades permettant de limiter l'empoussièrement à son maximum.



Consommation estimée : 800 g - 1 kg/m²

 AMIANTOL F0	Décapant à action rapide ou pour températures hivernales	 18 kg
 AMIANTOL F6	Décapant avec faible odeur pour fonds absorbants	 18 kg
 AMIANTOL F12	Décapant avec un spectre d'utilisation large	 18 kg

Décapage des enduits décoratifs type gouttelettes











Environ 50% des enduits décoratifs de type de gouttelettes contiennent des résines organiques, dans ce cas-là le décapage chimique est très intéressant.

Consommation estimée : 800 g - 2 kg/m²

 AMIANTOL B9	Décapant caustique phase aqueuse sans odeur	 18 kg
---	---	---







Décapage des peintures industrielles amiantées

La diversité des revêtements de peintures industrielles ne permet pas de définir à l'avance quel décapant ira jusqu'au bout, il a donc été nécessaire de créer plusieurs formules afin d'avoir le résultat souhaité.

 AMIANTOL B9	Décapant caustique phase aqueuse sans odeur Consommation estimée : 800 g - 2 kg/m ²	 18 kg
 AMIANTOL M18 Nouveauté produit !	Décapant peintures industrielles anticorrosion amiantées, PU, EPOXY, S.E.L Consommation estimée : 800 g - 2 kg/m ²	 18 kg
 OXYRÉTHANE	Décapant peintures industrielles anticorrosion amiantées, PU, EPOXY, S.E.L Consommation estimée : 500 g - 1.5 kg/m ²	 18 kg
 AMIANTOL T21	Décapant revêtements goudrons amiantés (naval) Consommation estimée : 500 g - 1.5 kg/m ²	 15 kg
 AMIANTOL T24	Décapant peintures industrielles anticorrosion ou intumescentes amiantées Consommation estimée : 500 g - 1.5 kg/m ²	 18 kg





Décapage des revêtements bitumineux amiantés

En raison de leur nature et de leur forte adhérence aux supports, les revêtements bitumineux amiantés comptent parmi les plus complexes à traiter, nécessitant des solutions spécifiquement développées pour ce type d'intervention.

 AMIANTOL T15	Décapant revêtements goudrons amiantés (ferroviaire) Consommation estimée : 1 - 2 kg/m ²	 15 kg
 AMIANTOL T21	Décapant peintures de machinerie industrielle Consommation estimée : 500 g - 1.5 kg/m ²	 15 kg
 AMIANTOL T24	Décapant peintures industrielles anticorrosion amiantées, PU, EPOXY, S.E.L Consommation estimée : 500 g - 1.5 kg/m ²	 18 kg









Dépollution plomb

Les gammes LICEF et EDIFICA offrent des méthodes de travail innovantes, parmi les moins émissives du marché, pour capter poussières et fumées à la source et répondre aux exigences du Code du Travail sur le risque chimique.

Produits	Descriptifs	Contenants
Décapage de céruse et minium de plomb  		
En plus de l'élimination de la céruse, le DÉTOX P82 vient éliminer totalement le minium (sel) de plomb en le diluant pour un retrait optimal.		
Consommation estimée : 800 g - 1.5 kg/m²		
 DÉTOX P82	Décapant en phase aqueuse pour peintures plombées	 5 - 18 kg





Décapage des peintures industrielles plombées

La diversité des revêtements de peintures industrielles ne permet pas de définir à l'avance quel décapant ira jusqu'au bout. Notre gamme permet de couvrir de nombreux cas tout en garantissant un empoussièrement réduit à son strict minimum.

 DÉTOX P82	Décapant en phase aqueuse pour peintures plombées Consommation estimée : 800 g - 1.5 kg/m ²	 18 kg
 AMIANTOL T24	Décapant peinture de machinerie industrielle Consommation estimée : 500 g - 1.5 kg/m ²	 18 kg
 OXYRÉTHANE	Décapant peintures industrielles anticorrosion en PU, EPOXY, S.E.L Consommation estimée : 500 g - 1.5 kg/m ²	 18 kg
 PRIMADERME EXPRESS Nouveauté produit !	Décapant pour peintures plombées sur le bois et les métaux Consommation estimée : 200-400 g/m ²	 15 kg

Nettoyage plomb surfacique avec rinçage - Gamme EDIFICA





Nos nettoyants ont été formulés afin de proposer un profil sanitaire optimal, de ce fait ces deux produits sont composés à **plus de 50% de matières biosourcées**, analysés selon la norme **EN 16640:2017 méthode B**. Leur mode d'action permet de désencrasser la surface tout en séquestrant les sels de plomb.

 SOLUROC	Gel nettoyant biosourcé à 58 % pour surfaces minérales (pierres, bétons, briques, enduits...) mécanisable Consommation estimée : 300-500 g/m ²	 18 kg
 NS 96	Nettoyant dégraissant antistatique concentré et biosourcé à 65 % Consommation estimée : 5 à 55 m ² /kg	 5 - 20 kg

Masques de nettoyage et de décontamination pour plomb surfacique - Gammes EDIFICA et LICEF





Nos masques pelables de nettoyage pour le retrait de plomb surfacique **fonctionnent uniquement en intérieur**. Formulés à base de latex naturel, ceux-ci doivent se tenir loin des UV.

Consommation estimée : 1 - 2 kg/m²

 SCARABÉO	Masque nettoyant pelable biosourcé à 86 % selon la norme EN 16640:2017 méthode B	 15 kg
 DÉTOX M82 Nouveauté produit !	Masque décontaminant pelable	 15 kg

Compléments et accessoires de chantier




Destinée à compléter nos gammes de produits principaux, cette sélection permet de rationaliser les opérations, d'optimiser le matériel utilisé et d'améliorer le confort et l'efficacité des équipes.

Produits	Descriptifs	Contenants
Confinement provisoire pelable  		
Crée une peau étanche pour les préparations des surfaces (sous-section 3) et la réalisation d'étanchéités provisoires pour des travaux de dépollution amiante.		
Consommation estimée : 250 g - 1.5 kg/m²		
 CONFIN PRO	Masque pulvérisable et pelable de confinement de chantier amiante	 15 kg

Protection des surfaces extérieures et intérieures

Développé à partir de matières premières issues du réemploi, il peut être laissé le temps du chantier sur les surfaces à protéger.



Consommation estimée : 250 g - 1.5 kg/m²

 PROTÈGE TOUT	Masque pulvérisable et pelable de protection de chantier	 15 kg  1000 kg
---	--	--

Fixation des fibres d'amiante

En plus d'assurer une fixation des fibres d'amiante, il joue un rôle de primaire avant encapsulation. Il peut être utilisé pour les roches amiantifères dans les carrières/tunnels.



Consommation estimée : 150 g/m²

 AMIANTOL ROCFIX	Fixateur pour fibres d'amiante	 4,7 kg
--	--------------------------------	---

Limiteur d'évaporation et protection du décapant

Pour éviter une perte de produit et la diminution potentielle de l'efficacité, le **DÉCADERME** vient apporter une barrière physique entre la couche de décapant et les conditions climatiques extérieures.

Consommation estimée : 100 - 200 g/m²

 DÉCADERME	Masque pulvérisable pour protéger le décapant des conditions extérieures et ralentir l'évaporation.	 5 kg
--	---	---

Produit de finition pour retirer les traces de revêtements bitumineux

En complément de notre décapant **AMIANTOL T15** de la gamme LICEF, ce produit a été formulé afin d'avoir un rendu optimum dans le retrait des traces des revêtements bitumineux.

 AMIANTOL DILUANT T15	Complément du décapant AMIANTOL T15	 17 kg
---	--	--

