

Description du produit :

Smart Strip® Advanced Paint Remover permet d'enlever plusieurs couches de peintures, de vernis, de teintures et de revêtements de type amiante à base d'huile, de latex, d'eau et d'acrylique, généralement en une seule application. Ce décapant à peinture facile à utiliser peut ôter jusqu'à 15 couches de revêtements et est efficace sur la plupart des substrats. **Smart Strip® Advanced** a fait ses preuves dans d'importantes restaurations de bâtiments et de monuments historiques, d'installations gouvernementales et de lieux de divertissement dans le monde entier! Contrairement aux autres décapants à peinture, **Smart Strip® Advanced** ne contient pas de chlorure de méthylène ni de NMP dangereux. Idéal pour les projets de restauration de meubles et d'armoires à faire soi-même!

Principales caractéristiques et avantages :

- Décapant à peinture facile à utiliser, conçu pour enlever divers revêtements.
- Décape les peintures, vernis et teintures acryliques, au latex, à l'huile, à base d'eau et de type amiante.
- Ne contient PAS de chlorure de méthylène, de NMP ou de produits chimiques caustiques.
- Permet d'enlever jusqu'à 15 couches de revêtements, généralement en une seule application.
- Idéal pour le bois, la brique, la pierre et le métal. Voir la liste complète dans « Substrats recommandés ».
- Formule gel à base d'eau qui adhère aux surfaces.
- Convient aux applications intérieures et extérieures.
- **Smart Strip® Advanced** présente un pH neutre et est ininflammable.
- Fabriqué aux États-Unis avec des ingrédients américains et importés de haute qualité.



Données techniques :

Forme :	Gel liquide blanc visqueux
Poids/Gal :	4.54 kg.
pH :	6 - 7 pH
Température de congélation :	0 °C
Couvance :	Approx. 3.7 à 4.5 m2 par litre.
Durée de conservation :	Approx. 3 ans lorsqu'il est conservé à température ambiante dans un récipient fermé hermétiquement, dans un endroit propre et sec.

Substrats recommandés :

Pour brique, fonte, ciment, béton, cuivre, émail, granit, fer, marbre, plâtre, acier, ardoise, pierre, terre cuite, terrazzo, étain et bois. Non recommandé sur certains types de verre, plexiglas, plastique, vinyle, cloison sèche et caoutchouc. Si le substrat voulu n'apparaît pas dans cette section ou si vous n'êtes pas sûr de la compatibilité, testez le produit sur une petite surface pour en évaluer l'efficacité.

Restrictions : **Smart Strip® Advanced** peut être utilisé sur presque tous les types de peintures et de revêtements. Pour garantir l'efficacité du produit, faites TOUJOURS un test avant l'application complète.

Test du produit :

Faites toujours un test avec ce produit AVANT une application à grande échelle. Les tests sont le meilleur moyen de garantir l'efficacité du produit, l'épaisseur de l'application et la durée du traitement appropriée à un projet spécifique. Ne pas effectuer de test sur une petite zone peut entraîner l'échec d'applications, des applications supplémentaires inutiles ou l'application d'un mauvais produit.

Des trousse de test de décapage à peinture sont disponibles sur www.dumondglobal.com ou chez les bons détaillants. Chaque trousse comprend un échantillon de **Smart Strip® Advanced**, **Smart Strip® PRO**, de décapant à peinture **Peel Away® 1**, de papier laminé **Dumond®**, de **Citri-Lize® pH Neutralizer**, une trousse de test de pH, un tampon à récurer, un grattoir, deux brosses et une paire de gants. Suivez les instructions fournies avec chaque trousse ou celles qui se trouvent ci-dessous pour tester une petite surface cachée de chaque substrat et revêtement.

Température des surfaces et de l'air :

Smart Strip® Advanced étant un gel décapant à base d'eau, le produit peut donc geler, s'évaporer ou durcir selon la température. Ce produit est conçu pour des températures comprises entre 4,4 °C et 32,2 °C. Il peut être appliqué en dehors de cette fourchette, mais l'efficacité peut être réduite et le temps de travail peut être affecté. La température d'une surface est généralement de 10 à 12 degrés plus froide ou plus chaude que la température de l'air, selon le substrat. Souvenez-vous-en pendant les mois les plus froids et les plus chauds. Le produit peut ne pas agir sous 4,4 °C.

Préparation :

Préparez la surface en lavant le substrat sous pression ou en le rinçant pour éliminer tout débris ou revêtement décollé. Laissez sécher le substrat avant d'appliquer **Smart Strip® Advanced**. Protégez à l'aide de plastique toutes les surfaces que vous ne voulez pas décaper.

Application et taux de répartition :

Appliquez à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'un pulvérisateur sans air. L'application du produit doit avoir une épaisseur d'environ 2.54cm à 0.64cm, selon le type de revêtement et le nombre de couches à enlever. Reportez-vous au test pour obtenir les meilleurs résultats. Lorsqu'une deuxième application est requise, une épaisseur de 2.54cm devrait suffire.

Pour utiliser un pulvérisateur sans air, assurez-vous qu'il peut pomper au moins ¾ de gallon par minute ou plus. Utilisez un nouveau tuyau flexible de 0.95 cm avec une pointe texturée de 0,25 à 0,31. Retirez tous les filtres et abaissez la pression avant de pulvériser. Ne laissez aucun reste de produit dans le pulvérisateur ou la conduite de pulvérisation pendant une période prolongée. Après utilisation, gardez un seau d'eau propre à portée pour éviter les obstructions et rincer la pompe.

Smart Strip® Advanced consiste en une formule gel qui doit rester à l'état humide. Après application, il est recommandé de le recouvrir de **papier laminé Dumond®** (vendu séparément) pour accélérer le processus de décapage, éviter un séchage prématuré et faciliter le nettoyage. Couvrez le gel **Smart Strip® Advanced** directement et lissez doucement le papier, sans appuyer trop fermement pour empêcher qu'il n'y ait des poches d'air visibles.

Durée du traitement :

Le temps requis pour ramollir/soulever les revêtements varie en fonction du nombre de couches, du type de revêtement à enlever et de la température de la surface. Les tests préalables au projet aideront à déterminer le temps de travail approprié. Des températures plus élevées accélèrent le processus de décapage, mais risquent de faire sécher le produit plus rapidement.

Attendez de 1 à 24 heures avant d'enlever les couches de peinture. Ne laissez pas sécher et durcir **Smart Strip® Advanced**. Le cas échéant, appliquez une autre fine couche sur les zones durcies pour réactiver le gel.

Décapage :

Pour décaper, utilisez un grattoir ou un nettoyeur à pression. Après avoir recouvert la surface de **papier laminé Dumond®**, retirez, grattez et nettoyez 1 à 2 pi ca à la fois. Vous empêcherez ainsi les autres sections de sécher avant d'être décapées. Insérez une truelle, une spatule ou un grattoir à peinture sous la pâte et soulevez le **papier laminé Dumond®** tout en raclant lentement. Frottez toutes les surfaces avec une éponge ou une brosse à poils de nylon et de l'eau, ou un nettoyeur à pression. Rincez abondamment à l'eau pour faire en sorte que tous les résidus soient enlevés. Ramassez les résidus de peinture et de produits et placez-les dans des sacs en plastique, puis jetez-les conformément aux lois fédérales, provinciales et locales.

Si **Smart Strip® Advanced** sèche, il va durcir et adhérer au substrat. Dans un tel cas, retirez autant de papier laminé Dumond® que possible et appliquez à nouveau **Smart Strip® Advanced** à la surface afin de réactiver la matière séchée. Laissez reposer 1 à 2 heures, puis enlevez le tout.

Disponibilité et coût :

Smart Strip® Advanced est vendu en contenants d'un et de cinq gallons. Les produits **Dumond®** sont disponibles via un réseau national de magasins de peinture et de quincailleries, de distributeurs de fournitures de sécurité ou en ligne. Pour connaître le point de vente physique le plus près de chez vous, veuillez visiter www.dumondglobal.com. Sur le site Web, saisissez votre code postal dans le localisateur de revendeurs pour trouver les adresses et les numéros de téléphone de vos revendeurs les plus proches.

Exigences en matière de santé et de sécurité :

La fiche de données de sécurité (FDS) complète pour **Smart Strip® Advanced** figure sur www.dumondglobal.com. Consultez la FDS **AVANT** d'utiliser le produit pour connaître les informations de sécurité requises.

ATTENTION : Tenir hors de portée des enfants

Ce produit chimique ne répond pas aux critères de toxicité énoncés par la norme OSHA Hazard Communication Standard 2012 (29 CFR 1910.1200). Aucune étiquette d'avertissement ni pictogramme additionnel n'est requis.

Évitez d'inhaler les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Utilisez uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien aéré. Appelez un centre antipoison ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

Pour une assistance d'urgence supplémentaire, veuillez appeler au **1-800-535-5053** aux États-Unis. L'aide internationale est disponible au **1-325-323-3500**. Les deux numéros sont en fonction **24 h sur 24 toute l'année**.

Garantie :

Dumond Inc. garantit que tous ses produits sont exempts de défauts et n'offre aucune autre garantie concernant ses produits, expresse ou implicite, y compris, sans s'y limiter, les garanties implicites de QUALITÉ MARCHANDE, D'ADAPTATION À L'USAGE. La **responsabilité de Dumond Inc.** sera limitée dans tous les cas à la fourniture de produits suffisants pour retraiter les zones spécifiques sur lesquelles des produits défectueux ont été appliqués. Dumond Inc. n'**aura aucune** autre responsabilité, y compris la responsabilité pour les dommages accessoires, consécutifs ou résultants qui sont dus à une violation de la garantie ou à une négligence. Cette garantie ne peut être modifiée ou prolongée par les représentants de **Dumond Inc.** ou par ses distributeurs et revendeurs.

Services techniques :

Le personnel expert de Dumond Inc. est disponible pour répondre aux questions techniques et fournir des informations spécifiques au produit. Pour connaître les heures de bureau, consultez notre site Web.

Adresse : 253 S. Bailey Road
Downingtown, PA 19335
Téléphone : (610) 383-6061
Courriel : info@dumondglobal.com
Site web : www.dumondglobal.com