



Décapant de graffiti

Fiche technique



- ✓ Le seul dissolvant écologique efficace pour les surfaces prépeintes, sans danger pour la peau et à faible teneur en COV
- ✓ Un excellent dissolvant que tout propriétaire d'entreprise professionnel devrait avoir dans sa boîte à outils
- ✓ Fournit une solution tout-en-un pour les travaux de décapage difficiles.
- ✓ Formule gel en aérosol facile à utiliser, sans émanation et sans égouttement
- ✓ Peut être utilisé en toute sécurité à l'intérieur et se nettoie tout simplement à l'eau

Description

Le décapant de graffitis EZ Strip est un décapant non toxique à base d'eau qui est neutre en PH. Convient à tous les bois, aux métaux (y compris l'aluminium), au béton, à la céramique, à la pierre, à la brique et à d'autres surfaces dures. Le décapant de graffitis EZ Strip est conçu pour décaper en toute sécurité toute sorte de graffitis, marqueurs, encres, crayons à peinture, autocollants, décalcomanies, gommes, etc. des surfaces. Attention : peut attaquer certains plastiques. Toujours faire un essai sur une petite zone avant le travail! Ne convient pas aux surfaces peintes dont la peinture n'a pas été cuite ou durcie aux UV.

Propriétés physiques

Ce gel collant à 100 % émet une légère odeur d'amande, sans émanation, lorsqu'il est vaporisé. Le gel se nettoie facilement à l'eau et ne présente aucun danger pour la peau. Produit blanc, qui assure une application uniforme.

Résultats types

Déterminer le temps de réaction en appliquant le produit et en effectuant un essai de décapage et récurage sur une petite zone toutes les deux à trois minutes, jusqu'à ce que la matière s'enlève facilement. Les revêtements et les résidus plus épais peuvent nécessiter plusieurs applications. Afin d'obtenir de meilleurs résultats, recouvrir d'un plastique pour prolonger le temps de prise et éviter le dessèchement.

Le moment du décapage dépend du support, ainsi que de l'âge, du type et du nombre de couches de revêtement. Si possible, commencer toujours par faire un essai sur une petite zone pour déterminer le temps optimal de décapage.

Effets sur l'environnement

La teneur en COV de ce produit est minimale, soit 0,00000004 %. Tous les matériaux sont facilement biodégradables et solubles dans l'eau.

Le décapant de graffitis EZ Strip n'est pas un polluant marin et peut pénétrer dans les sources d'eau et les égouts. Il faut veiller à ce que la peinture solide ne pénètre pas dans le drainage superficiel. La mise au rebut de ce produit ou de tout sous-produit doit toujours être conforme aux exigences de la Loi sur la protection de l'environnement et de ses règlements complémentaires, ainsi qu'aux exigences des autorités locales et régionales. Les produits EZ Strip peuvent être jetés en toute sécurité dans les ordures ménagères.



Mode d'emploi

DÉCAPANT de graffitis

Consultez nos vidéos d'information sur EZstrip.ca pour des instructions détaillées et des démonstrations de projets.



1 Pulvériser

Bien agiter avant l'utilisation. Appliquer généreusement pour couvrir la zone. Pour la peinture, le résidu d'autocollants, les taches rebelles ou les résidus de colle, attendre dix minutes avant d'appliquer une deuxième couche. **Veiller à ce que EZ Strip ne sèche pas, sinon il perdra son effet. Lorsque EZ Strip devient sec, en appliquer une nouvelle couche.**



2 Laisser agir

Déterminer le temps de réaction en effectuant un essai de décapage et récurage sur une petite zone toutes les deux à trois minutes, jusqu'à ce que la matière s'enlève facilement. Les revêtements et les résidus plus épais peuvent nécessiter plusieurs applications. Afin d'obtenir de meilleurs résultats, recouvrir d'un plastique pour prolonger le temps de prise.



3 Frotter

Utiliser un grattoir à lame pour enlever la matière ramollie, et l'éliminer de façon sécuritaire. Finir le décapage à l'aide d'un tampon récurant et de l'eau pour enlever le reste de la matière ramollie. Avis utile : utiliser une brosse à poils pour les surfaces poreuses.



4 Essuyer

Pour finir, essuyer avec un chiffon humide. **Il est nécessaire de neutraliser la zone d'application avec de l'eau, sinon EZ Strip continuera à réagir.** Laisser la surface bien sécher avant de la sabler ou peindre. * Pour de meilleurs résultats, utiliser EZ Strip à des températures supérieures à 10° C (50° F). Ne pas utiliser sous la lumière directe du soleil. Ne pas congeler. Risque d'attaquer certains plastiques. Toujours faire un essai chronométré sur une petite zone avant le travail.