



# Décapant pour plafond en stuc

## Fiche technique



## Description

Ce décapant à enduit texturé pour cloisons sèches est un décapant non toxique à base d'eau qui est neutre en pH et qui convient à tous les bois, aux métaux (y compris l'aluminium), au béton, à la pierre, à la brique et à la cloison sèche. Le décapant pour plafond en stuc EZ Strip est conçu pour décaper en toute sécurité et sans produire de poussière les textures peintes des plafonds et des murs ainsi que les peintures multicouches des surfaces.

## Propriétés physiques

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

## Résultats types

Peinture	30 minutes à 1 heure
Peintures multicouches	1 à 12 heures
Textures peintes à l'aérosol (stuc)	4 à 12 heures
Textures peintes à la main (tourbillons)	4 à 12 heures

**Les temps susmentionnés sont approximatifs et dépendent du support, de l'épaisseur de la texture et du nombre de couches de peinture.**

Si possible, commencer toujours par faire un essai sur une petite zone pour déterminer le temps optimal de décapage. Couvre environ de 20 à 25 pi<sup>2</sup> par litre

## 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 pour plafond en stuc 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.

## Mode d'emploi



# Décapant de plafond en stuc de qualité professionnelle

Consultez nos vidéos d'information sur [EZstrip.ca](http://EZstrip.ca) pour des instructions détaillées et des démonstrations de projets.



### 1 Appliquer

Bien agiter avant l'utilisation. Utiliser des rubans de peinture et des toiles de protection pour couvrir toute zone qui ne doit pas être décapée. Appliquer une couche généreuse de EZ Strip (à la brosse ou au rouleau). Pour des revêtements épais, appliquer une seconde couche après 10 minutes. Recouvrir la zone d'application d'un film plastique pour éviter que le produit ne sèche. **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

Laisser la surface recouverte de plastique réagir pendant 4 à 12 heures, selon l'épaisseur de la peinture et des couches. À l'aide d'un grattoir à lame, faire un essai sur une petite zone. Le revêtement devrait se décoller facilement des cloisons sèches. Si ce n'est pas le cas, recouvrir de plastique et laisser le temps à EZ Strip de pénétrer avant de refaire le test.



### 3 Frotter

Utiliser un grattoir à lame pour enlever la texture ramollie, prenant soin de ne pas endommager la surface sous-jacente. Ramasser la matière ramollie décapée dans un bac à peinture et l'éliminer de façon sécuritaire.



### 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 réparer, 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.**