



## Varnish Strip

Décapant pour une élimination efficace et rapide d'anciennes couches de vernis, de peinture et de laque.



### Mode d'emploi

**Application :** Devo Varnish Strip est un décapant permettant d'éliminer les vernis, peintures à l'huile, peintures synthétiques, peintures à composition multiple et certaines colles sur les surfaces suivantes : planchers en bois, sols en pierre, escaliers, etc. Il élimine également la plupart des types de peintures et d'enduits décoratifs sur pratiquement toutes les autres surfaces, comme le béton, la pierre naturelle et les autres surfaces minérales, le bois, le métal, y compris les métaux légers et le cuivre.

- Le produit élimine sans difficultés toutes les laques et peintures ;
- Action rapide.

**Propriétés particulières :**

Devo Varnish Strip est un décapant sûr. Présentant un pH neutre, le produit ne contient pas de substances dangereuses.

**Nous vous invitons également à consulter la fiche technique de Devo Varnish Strip. Au préalable, l'utilisateur est tenu de tester à ses propres risques si le produit convient pour le support concerné !**

**Préparation du support :** débarrasser le support de la poussière et des salissures.

**Préparation du produit :** le produit est prêt à l'emploi. Bien mélanger.

**Application :** appliquer régulièrement à la brosse (de préférence à poils naturels, les poils synthétiques pouvant réagir avec le produit). Devo Varnish Strip peut également être appliqué par projection airless. Utiliser une buse 0,21" - 0,31" présentant un angle de projection de 40-50°. Grâce à sa viscosité et à son adhérence uniques, Devo Varnish Strip ne coule pas des murs ou des plafonds. Procéder par surfaces maximums de 4 m<sup>2</sup>, ou par 2-3 marches d'escalier. Utiliser suffisamment de produit, de sorte que la couche de Devo Varnish Strip soit plus épaisse que la couche de peinture à éliminer. Laisser le produit agir de 20 à 30 minutes. Éliminer la pâte à la spatule ou au grattoir de sol ou, en cas d'applications extérieures, au jet haute pression (60-90 °C). Pour les façades extérieures, toujours procéder de bas en haut. Répéter l'opération jusqu'à décapage complet de la surface concernée. Nettoyer ensuite la surface en profondeur, pour éliminer les derniers résidus de produit. Pour les sols, utiliser une machine rotative équipée d'un épais patin noir. Rincer à l'eau claire. Éviter tout contact avec des matières synthétiques.

**Température de mise en œuvre :** applicable également en cas de températures négatives. En cas d'application dans des zones directement exposées aux rayons du soleil, s'assurer que le produit utilisé ne sèche pas. Au besoin, appliquer un supplément de produit. Veiller à ce que la pièce soit suffisamment aérée.

**Consommation :** ± 6 m<sup>2</sup>/litre. Dépend fortement de l'épaisseur de couche à éliminer, du type de matériau et du support.

**Nettoyage des outils :** à l'eau.

**Conservation :** 3 ans dans l'emballage d'origine fermé. Conserver dans un endroit frais et à l'abri du gel.



# Varnish Strip

## Propriétés techniques

### Description (type) :

Décapant pour peintures et vernis.

### Base :

Mélange de résines exempt de chlorure de méthylène.

### Propriétés caractéristiques :

Devo Varnish Strip présente un pH neutre et ne contient pas de substances nocives. Le produit peut également être utilisé en dessous de 0° C. En général, le produit endommage les matières synthétiques. Attention donc aux plinthes synthétiques, etc.

### Mise en œuvre :

#### Support :

Élimine la plupart des types de peintures et d'enduits décoratifs sur pratiquement toutes les surfaces, comme le béton, la pierre naturelle et les autres surfaces minérales, le bois, le métal, y compris les métaux légers et le cuivre.

#### Température du matériau :

10 - 25° C

#### Humidité atmosphérique :

Non applicable.

#### Humidité du matériau :

Non applicable.

#### Préparation du produit :

Avant d'ouvrir la boîte, pratiquer un petit trou dans le couvercle au moyen d'un poinçon par exemple. Le produit est prêt à l'emploi. Bien mélanger.

#### Pot life :

Non applicable.

#### Mise en œuvre :

À la brosse (de préférence à poils naturels, les poils synthétiques pouvant réagir avec le produit), ou par projection airless. Utiliser une buse 0,21" - 0,31" présentant un angle de projection de 40-50°.

#### Diluant/Nettoyant :

Eau (chaude)

#### Consommation/pouvoir couvrant :

± 6 m<sup>2</sup>/litre. Dépend fortement de l'épaisseur de couche à éliminer, du type de matériau et du support.

#### Épaisseur de couche :

Épaisseur au moins équivalente à l'épaisseur de la couche de peinture/vernis à éliminer.

#### Finition :

Après traitement et rinçage, procéder toujours à un ponçage suffisant de la surface avant de passer à la finition.

### Propriétés physiques et chimiques :

#### Teinte(s) :

Verdâtre.

#### Odeur :

Caractéristique.

#### Consistance :

Liquide épais.

#### Viscosité :

2400 mPa.s

#### Poids spécifique 20 °C/densité :

1,10 kg/litre

#### Matières solides en poids et/ou volume :

-

#### Teneur en COV :

0 %

#### Séchage à 20 °C/65 % HR :

-

#### Durcissement complet :

Non applicable.

#### Brillant (H. 60°) :

Non applicable.

#### pH à 20 °C :

7

#### Solubilité :

Totalement soluble dans l'eau.

#### Pression de vapeur/20 °C, mBar :

-

#### Point-éclair :

85 °C

#### Auto-inflammation à :

Non applicable.

#### Résistance au cisaillement :

Non applicable.

#### Durée de conservation :

3 ans sous emballage fermé, au frais et à l'abri du gel.

### Sécurité :

Conserver hors de la portée des enfants. En cas de prise d'un avis médical, garder l'emballage ou l'étiquette à disposition. La fiche d'informations de sécurité est disponible sur demande.

### Informations écologiques :

#### Biodégradable :

Pas de risques connus pour l'eau.

#### Élimination :

De petites quantités peuvent être éliminées avec les déchets ménagers.

### Livraison/Transport :

#### Conditionnement(s) :

1 litre

© Devomat Industries NV - rev. 2022-02-10a

**Remarque :** Ces données sont basées sur de longues années d'expérience et de recherche. Comme nous ne pouvons pas influencer le mode d'application, aucune responsabilité ne peut être acceptée sur la base de ces informations.