



topciment.com

ECOCLEAN



ECOCLEAN STRIPPER ECO

Décapant écologique

Décapant particulièrement adapté pour enlever de grandes surfaces de revêtements relativement faciles à dissoudre tels que les peintures dispersion sur les façades ou à l'intérieur. Longue disponibilité, des plusieurs heures à plusieurs jours. Enlèvement de plusieurs couches de peinture en une seule opération. Il est non corrosif, à odeur douce et biodégradable.

Propriétés

- Écologique.
- Biodégradable.
- Très efficace pour éliminer les peintures et vernis en dispersion, tels que peintures plastiques, alkydes, alkydes et similaires. Convient aux surfaces résistantes aux solvants tels que le bois, le béton, la brique, les monocouches, les métaux, etc.
- A base de solvants ininflammables et respectueux de l'environnement.
- Nettoyage et élimination faciles à l'eau. Supprimez plusieurs couches en une seule étape.
- Exempt d'acides et de dichlorométhane.
- Conformément à la décision n° 455/2009/CE du Parlement européen et du Conseil, du 6 mai 2009, en ce qui concerne les restrictions de commercialisation et d'utilisation de dichlorométhane.

Utilisations et domaines d'application

ECOCLEAN STRIPPER ECO est particulièrement indiqué pour le décapage des peintures et les vernis à dispersion, tels que les peintures plastiques, alkydes, alkydes et similaires. Convient aux surfaces résistantes aux solvants telles que le bois, le béton, la brique, monocouches, métaux, etc.

Pour un usage général, à la fois sur les murs, les façades et les sols. Pour enlever les couches de résine à l'eau de béton imprimé détérioré.

Pour faciliter l'élimination des peintures décoratives dans les travaux manuels, restauration, etc...

Non recommandé pour les produits réactifs bicomposants ou monocomposants (auto-réticulant).

Rendements

Ses performances dépendront de la méthode d'application, du type de surface et du nombre de couches de peinture à enlever:

- 2 - 4 m²/L approx.

Données Techniques

- Aspect : Gel Liquide Transparent
- Densité: $1,03 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
- Viscosité: $5.000 \pm 500 \text{ mPa}\cdot\text{s}$
- Température d'application: $>10^\circ\text{C}$

Caractéristiques

- ECOCLEAN STRIPPER ECO est un éliminant ou décapant pour peinture et vernis à base de solvants organiques ininflammables et sans acide. Contient de l'alcool benzyle et 1-butylpyrrolidine-2-one.
- Miscible dans l'eau.

Application

Après application, la surface traitée doit être nettoyée à l'eau pour éliminer tout résidu de produit. Un nettoyage à l'eau à haute pression est recommandé pour une meilleure élimination de couches de peinture décapée. Sur de petites surfaces, une spatule ou grattoir pour soulever les couches de peinture arrachées.

Le produit est livré prêt à l'emploi. Ne pas diluer. Peut être appliqué avec un pinceau à poils synthétique, pulvérisateur résistant aux solvants, avec une taloche, rouleau ou spatule. Application avec airless spray : Retirez complètement les filtres et les tamis de l'appareil. Buses standard : mm/pouce 0,530/0,021 à 1,070/0,043. Pression de service 40-80 bar selon la buse utilisée. Avec dispositif airless activé par la pression d'air : pression de service env. 2 barres.

Le décapant est toujours appliqué du bas (base) vers le haut, comme le processus de décapage le nettoyage se fait également de bas en haut.

Appliquer une couche sur toute la surface à décaper uniformément et recouvrir d'un film plastique pour éviter le dessèchement du produit. Laissez le produit agir. Selon le type de peinture ou vernis à décaper et l'épaisseur des couches à enlever, il faut attendre de 30 minutes à plusieurs heures.

Si les revêtements dissous sont éliminés avec un nettoyeur haute pression avec de l'eau chaude, les dispositifs de collecte doivent être prévus dans le cadre de l'installation de l'échafaudage, ainsi que la gestion des déchets générés, conformément à la réglementation locale.

Pour calculer la consommation réelle il est recommandé de faire une petite application avec une taloche commençant à 3mm et se terminant à 0 d'au moins 30x20cm. Couvrir de plastique et contrôler l'épaisseur et le temps nécessaire pour obtenir le degré d'enlèvement souhaité.

Dans le cas de substrats poreux, le solvant peut pénétrer à travers eux, restant conservé quelques jours après le nettoyage. Tenez-en compte avant d'appliquer un nouveau revêtement, car il pourrait être affecté par les résidus de solvant résiduel. Laissez la surface sécher complètement.

Le nettoyage peut être fait mécaniquement avec un nettoyeur haute pression avec de l'eau chaude à 80°C et entre 80-130 bar de pression, nettoyage de bas en haut et vers la surface déjà propre. Manuellement, vous pouvez utiliser un grattoir ou spatule. Les zones détachées doivent être nettoyées avec de l'eau chaude à $35-40^\circ\text{C}$, et l'utilisation d'ECOCLEAN PRO avec une brosse à poils durs peut faciliter la chute mieux encore les pièces adhérentes.

Précautions spéciales

Consultez toujours la fiche de données de sécurité.

Produit irritant. En cas de contact avec les yeux, nettoyer abondamment à l'eau pendant 15 minutes et consulter un médecin. En cas de contact avec la peau laver à l'eau et du savon. N'utilisez jamais de solvants ou de diluants. Ne pas manger. En cas d'ingestion non faire vomir et consulter immédiatement un médecin.

Il est recommandé de respecter les mesures suivantes :

- Bonne ventilation.
- Utilisation d'un masque avec absorbant chimique.
- Lunettes de protection pour éviter les éclaboussures.
- Des gants en caoutchouc.

Les conteneurs vides doivent être éliminés conformément aux réglementations légales en vigueur. Pour éviter que le produit ne sèche ou s'épaississe, refermez le couvercle après chaque utilisation. Produit à l'usage exclusif des professionnels. Garder hors de la portée des enfants.

Présentation

Il est présenté en bidons de 1 et 5 litres.

Outils de nettoyage

Les outils sont lavés à l'eau, immédiatement après utilisation, en laissant sécher le produit.

Conditions de stockage

Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine fermé et protégé des éléments à des températures comprises entre 10°C et 30°C, dans un endroit sec et bien ventilé, à l'écart des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil. La durée d'utilisation est de 1 an à compter de la date de fabrication, correctement conservée.



Le produit ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles spécifiées, sans avoir au préalable une instruction écrite sur sa manipulation. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures appropriées afin de se conformer aux exigences établies dans la législation. Les fiches de données de sécurité des produits sont à la disposition du professionnel.

Dernière édition: Juni 2021