



topciment.com

ECOCLEAN



ECOCLEAN STRIPPER PLUS

Décapant avec solvant

Décapant pour peinture particulièrement adapté à l'élimination des peintures en dispersion ou en émulsion sur les façades, les sols, les biens d'équipement, l'industrie, ainsi que les peintures 1K et 2K sensibles aux solvants. Enlèvement de plusieurs couches de peinture en une seule opération. Non-corrosif et sans dichlorométhane.

Propriétés

- Biodégradable.
- Très efficace pour éliminer les peintures et vernis en dispersion et en émulsion, tels que des peintures 1K et 2K en plastique, alkyde, alkyde et sensible aux solvants. Aussi pour l'élimination des mousses de polyuréthane, des adhésifs, etc.
- Convient aux surfaces résistantes aux solvants telles que le bois, le béton, la brique, revêtements monocouches, métaux, etc.
- A base de solvants, à haute efficacité et un pouvoir de pénétration élevé.
- Nettoyage et retrait facile à l'eau. Enlève plusieurs couches dans une seule étape.
- Sans acide ni dichlorométhane.
- Conformément à la décision n°455/2009/CE du Parlement européen et du Conseil du 6 mai 2009, concernant les restrictions à la commercialisation et à l'utilisation du dichlorométhane.

Utilisations et domaines d'application

ECOCLEAN STRIPPER PLUS est particulièrement adapté pour enlever la peinture de dispersion ou émulsion sur façades, chaussées, biens d'équipement, industrie, ainsi que Peintures 1K et 2K sensibles aux solvants.

Convient aux surfaces résistantes aux solvants telles que le bois, le béton, la brique, monocouches, métaux, etc.

Pour un usage général, aussi bien sur les murs, les façades, les sols, les surfaces laquées et émaillées, etc. Pour enlever les couches de résine dans le béton estampé détérioré.

Déconseillé aux produits bicomposants ou monocomposants résistants aux solvants (résines époxy, polyuréthanes, etc.).

Rendement

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

- Apparence : Gel Liquide Transparent
- Densité: $0,99 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
- Viscosité: $2.500 \pm 500 \text{ mPa}\cdot\text{s}$
- Température d'application: $>5^\circ\text{C}$

Caractéristiques

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

Application

Après l'application, la surface traitée doit être nettoyée à l'eau pour éliminer tout résidu de produit. Un nettoyage haute pression est recommandé pour une meilleure élimination de couches de peinture décapée. Sur de petites surfaces, une spatule ou un 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 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. Dans son application par pulvérisation, éviter les flammes et les sources allumage ou étincelles. Produit très inflammable. Protéger avec une bâche ou du plastique Zones ou surfaces résistantes aux solvants qui ne seront pas traitées.

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 de 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 faudra 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 3 mm et se terminant par 0 d'au moins 30x20 cm. 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 le 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 adhérent.

Lorsque vous travaillez à l'intérieur, assurez-vous qu'il y a une ventilation suffisante. Éviter de exposition directe à la pluie, aux courants d'air, aux basses températures (froid), aux bases très absorbant, peu de possibilité de ventilation lors de l'application, application produit insuffisant ou espaces confinés.

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 intempéries à l'extérieur à des températures comprises entre 10°C et 30°C, dans un endroit sec et bien ventilé, loin des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil. Le temps d'utilisation est 2 ans à compter de la date de fabrication, correctement conservés.



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