



topciment.com

ECOCLEAN



ECOCLEAN ANTI RUST

Détartrant rouille et calcaire

Détartrant rouille et calcaire Gel détartrant acide, pour enlever la rouille et le calcaire. Nettoyeur écologique, conçu avec des ingrédients biodégradables et respectueux de l'environnement. Sa formulation en fait un produit recommandé pour nettoyer les surfaces affectées par la rouille avant leur protection avec un revêtement anticorrosion.

Propriétés

- Écologique.
- Biodégradable.
- Très efficace pour éliminer la rouille.
- Détartrant acide et nettoyant anti-calcaire.
- Sans acide chlorhydrique (sulfumán), biocides ou tensioactifs.
- Conformément au règlement (CE) n°648/2004 du Parlement européen et du Conseil, du 31 mars 2004, sur les détergents.

Utilisations et domaines d'application

ECOCLEAN ANTI RUST est particulièrement indiqué pour l'élimination de la rouille dans surfaces ferreuses, ainsi que le détartrant à la chaux, les traces de ciment et les coulis. Particulièrement recommandé comme étape avant la protection avec un primaire anticorrosion.

ECOCLEAN ANTI RUST réagit avec l'oxyde de fer pour former un dérivé phosphaté fer, qui est temporairement passif au métal face à la corrosion. Pour empêcher que l'oxydation soit réactivée, la surface métallique doit être protégée immédiatement après avec un primaire anticorrosion approprié.

En raison de son caractère fortement acide, il agit comme un détartrant efficace de la chaux et traces de ciment ou de coulis.

Produit en gel, pour faciliter son application sur les surfaces verticales et son action sur profondeur.

Pour une utilisation dans l'industrie, la construction et les tâches d'entretien général.

Rendements

Ses performances dépendront de la méthode d'application, du type de surface et du degré de oxydation:

- 3 - 5 m²/L approx.

Données Techniques

- Aspect: Gel opalescent
- Densité: 1,18 ± 0,02 g/cm³
- pH: 1 ± 0,5
- Diluant: Eau

Caractéristiques

- ECOCLEAN ANTI RUST est un nettoyant concentré à base d'acide phosphorique, sans de tensioactifs, de biocides et d'acide chlorhydrique.
- Miscible dans l'eau.

Application

Protégez au préalable toutes les surfaces sensibles aux acides avec des plastiques, afin d'éviter de se tâcher ou de se dégrader par éclaboussures.

Produit prêt à l'emploi. Appliquer avec un pinceau synthétique ou airless (toujours en équipement résistant aux acides). Laisser agir 15 minutes et vérifier si le degré de désoxydation convient, dans le cas contraire, le laisser agir jusqu'à ce que le degré souhaité soit atteint puis rincer à l'eau pour éliminer tout reste de produit et laisser sécher. Une fois la surface sèche, nous recommandons toujours de nettoyer et de sécher la pièce désoxydée avec un chiffon imprégné de solvant, en répétant l'opération juste avant de peindre avec un protecteur anticorrosion, ce que nous recommandons de faire dans les plus brefs délais.

Nous vous recommandons de toujours effectuer un test préliminaire dans une zone peu visible avant d'utilisation du produit, afin de détecter d'éventuels dommages qui n'ont pas été envisagés.

Précautions spéciales

Produit corrosif. Consultez toujours la fiche de données de sécurité. En cas de contact avec les yeux nettoyer à grande eau pendant 15 minutes et rechercher assistance médicale. En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon. Ne jamais utiliser solvants ou diluants. Ne pas manger. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir et rechercher soins médicaux immédiatement.

Il est recommandé de respecter les mesures suivantes :

- Bonne aération.
- 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