

Résine d'étanchéité toiture et bac acier, revêtement étanche: ARCAFILM ANTICO

Description Produit Résine d'étanchéité Coloré pour Toiture Métallisée :

Produit d'étanchéité toiture bacs acier et toiture métallique Excellente résistance à la corrosion et aux intempéries - Augmente considérablement la durée de vie et stoppe les infiltrations de vos toits bac acier ou tuile métallique.

ARCAFILM ANTICO étanchéité bac acier est référencé à la SNCF pour la réfection des toitures de voitures (ex : wagon) ou toute autre application en remplacement des peintures bitumineuses sur tous matériaux (fer, acier, alliages spéciaux, galvanisés, métallisés, aluminium, cuivre, zinc, plomb, matériaux de construction...).

Pour repeindre votre **toiture en acier**, optez pour notre peinture spéciale toiture anti corrosion et réfléchissante.

2 coloris : blanc, gris orage - conditionnement : 20kg. Teintes sur demande à partir de 250 kg, nous consulter.

Fabriqué en France dans notre usine Arcane Industries.

AVANTAGES PRODUIT

- ARCAFILM ANTICO étanchéité bac acier présente une excellente adhérence.
- Forme un film parfaitement solidaire du support.





- Résiste aux atmosphères agressives et aux effets de la pollution atmosphérique
 notamment au dioxyde de soufre - et au brouillard salin.
- Tolère également certains agents chimiques: huiles, mazout, hydrocarbures aliphatiques et white spirit.
- Nettoyage en toute sécurité recommandé pour prolonger son efficacité avec Arcane 235
- Esthétique : assure une finition soignée.
- Crée un revêtement élastique qui conserve sa souplesse dans le temps.
- Facile à mettre en oeuvre: produit prêt à l'emploi.
- Contient un inhibiteur de corrosion.
- Utilisé en primaire et finition, ARCAFILM ANTICO allonge considérablement la durée de vie du métal ainsi protégé et décoré (étanchéité, anticorrosion et peinture de décoration).
- Mise en oeuvre facile et rapide.
- Revêtement caoutchouteux, élastique (200%).
- Excellente résistance à la corrosion, aux intempéries, aux brouillards salins et à de nombreux produits chimiques

DESTINATION

Toiture, bacs en métal, acier - Caravane et Camping-car etc...

Ayant une pente et ne présentant pas de stagnation d'eau

MATÉRIAUX ELIGIBLES

Support en acier, métal, plomb, cuivre, zinc

Voir également les meilleures résines



d'étanchéité pour tout support et destinations

APPLICATION OUTILS REQUIS

ARCAFILM ANTICO s'applique à la brosse, au rouleau ou au pistolet Airless (buse de 0.43 mm à 0.63 mm, pompe à piston à bille, rapport de pression de la pompe : 45/1 à 60/1, pression jusqu'à 400 bars). Nettoyage du matériel : A l'eau, immédiatement après usage.

- Brosse, Rouleau
- Pistolet: 2 à 5% d'eau.
- Hygromètre pour mesurer la teneur en humidité du support avant application : doit être inférieur à 5%.

KIT OUTILLAGE COMPLET

Nous vous recommandons notre kit outillage complet spécial résine d'étanchéité.

PRÉPARATION DU SUPPORT

- Comme revêtement anticorrosion, appliquer les procédés classiques de dérouillage (sablage, brosse de fer).
- Comme couche d'accrochage, dégraisser le support, nettoyer, éventuellement poncer.

MISE EN OEUVRE

- ARCAFILM ANTICO s'applique sur tous fonds sains, désinfectés, secs (support ayant un taux hygrométrie / humidité inférieur à 5%) propres et cohérents.
- Sur les fonds traditionnels : 1° couche diluée à 50% d'eau pour fixer le fond, suivie de 1 ou 2 couches d'ARCAFILM



ANTICO pure suivant les cas.

 Dans le cas de fissures importantes, utiliser une bande d'armature polyester non tissé (ARCATISSU) à noyer entre deux couches d'ARCAFILM ANTICO pure.

RECOMMANDATIONS

- Ne doit pas être appliqué par des températures inférieures à +5°C ou supérieure à 35°C, ni par risques de pluie ou de gel, ni sur des supports surchauffés, par temps venté. Ces conditions devront être respectées durant les 24 heures suivant l'application. Il doit être stocké à l'abri du gel.
- Insensible à l'eau en 24 heures environ, à une température d'environ 20°C et une humidité relative de 65%. Le séchage sera d'autant plus retardé que l'hygrométrie de l'air sera plus élevé et la température plus basse. En période de forte humidité, il est déconseillé d'appliquer Arcafilm antico.
- L'application en période de pluie est à proscrire. La mise en oeuvre en cas de pluie menaçante ou en atmosphère saturante (périodes de brouillard) entraîne des temps de séchage très longs et un risque de délavage.
- Si les travaux d'étanchéité ont un caractère d'urgence, réduire l'épaisseur des couches et augmenter le nombre de couches afin de respecter la consommation globale. Bâcher si possible.

PROTECTION



Aucune protection particulière

SÉCHAGE

- Sous-couche au toucher : entre 2 et 4 heures
- Couche pure au toucher : entre 4 et 6 heures
- Les couches pures sont recouvrables au bout de 24 heures minimum.
- Remarque : la réussite de tous travaux d'étanchéité dépend en grande partie de la bonne préparation des supports.

ENTRETIEN

Éviter le nettoyage haute pression.

CONSOMMATION

En moyenne **0,5 kg à 1 kg par m²** humide et par couche.

Deux couches minimum sont indispensables pour une bonne étanchéité. Il est primordial de respecter cette consommation minimum et pour ce faire, ne pas hésiter à rajouter une troisième couche :

- avec entoilage et sous-couche d'accroche comprise : 1.7 à 1.8 kg/m² (sous-couche + 1ère couche + 2ème couche)
- sans entoilage et sous-couche d'accroche comprise 1.2 à 1.4 kg/m² (sous-couche + 1ère couche + 2ème couche)

Il est nécessaire d'appliquer les quantités préconisées pour assurer l'efficacité du



produit. Si vous n'arrivez pas à appliquer la quantité prévue en 3 couches, il faut augmenter le nombre de couches. Le plus important est de respecter la consommation prévue. Conservation

Il doit être stocké à l'abri du gel. Se conserve 1 an en emballage d'origine fermé Insensible à l'eau en 24 heures environ, à une température d'environ 20°C et une humidité relative de 65%.

Mentions Légales :

Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser les Equipements de protection individuelle. Respecter les précautions d'emploi. Ne pas utiliser les pots vides pour le stockage des aliments. Voir les informations fournies sur l'étiquette . Veuillez étudier la Fiche de Données de Sécurité.

Description du produit:

Description Produit Résine d'étanchéité Coloré pour Toiture Métallisée :

Produit d'étanchéité toiture bacs acier et toiture métallique Excellente résistance à la corrosion et aux intempéries - Augmente considérablement la durée de vie et stoppe les infiltrations de vos toits bac acier ou tuile métallique.

ARCAFILM ANTICO étanchéité bac acier est référencé à la SNCF pour la réfection des toitures de voitures (ex : wagon) ou toute autre application en remplacement des peintures bitumineuses sur tous matériaux (fer, acier, alliages spéciaux, galvanisés, métallisés, aluminium, cuivre, zinc, plomb, matériaux de construction...).

Pour repeindre votre **toiture en acier**, optez pour notre peinture spéciale toiture anti corrosion et réfléchissante.

2 coloris : blanc, gris orage - conditionnement : 20kg. Teintes sur demande à partir de 250 kg, nous consulter.



Fabriqué en France dans notre usine Arcane Industries.

AVANTAGES PRODUIT

- ARCAFILM ANTICO étanchéité bac acier présente une excellente adhérence.
- Forme un film parfaitement solidaire du support.
- Résiste aux atmosphères agressives et aux effets de la pollution atmosphérique notamment au dioxyde de soufre - et au brouillard salin.
- Tolère également certains agents chimiques: huiles, mazout, hydrocarbures aliphatiques et white spirit.
- Nettoyage en toute sécurité recommandé pour prolonger son efficacité avec Arcane 235
- Esthétique : assure une finition soignée.
- Crée un revêtement élastique qui conserve sa souplesse dans le temps.
- Facile à mettre en oeuvre: produit prêt à l'emploi.
- Contient un inhibiteur de corrosion.
- Utilisé en primaire et finition, ARCAFILM ANTICO allonge considérablement la durée de vie du métal ainsi protégé et décoré (étanchéité, anticorrosion et peinture de décoration).
- Mise en oeuvre facile et rapide.
- Revêtement caoutchouteux, élastique (200%).
- Excellente résistance à la corrosion, aux intempéries, aux brouillards salins et à de nombreux produits chimiques

DESTINATION

Toiture, bacs en métal, acier - Caravane et Camping-car etc... Ayant une pente et ne présentant pas de stagnation d'eau

MATÉRIAUX ELIGIBLES

Support en acier, métal, plomb, cuivre, zinc

Voir également les meilleures résines d'étanchéité pour tout support et destinations

APPLICATION OUTILS REQUIS

ARCAFILM ANTICO s'applique à la brosse, au rouleau ou au pistolet Airless (buse de 0.43 mm à 0.63 mm, pompe à piston à bille, rapport de pression de la pompe : 45/1 à 60/1, pression jusqu'à 400 bars). Nettoyage du matériel : A l'eau, immédiatement après usage.



- Brosse, Rouleau
- Pistolet : 2 à 5% d'eau.
- Hygromètre pour mesurer la teneur en humidité du support avant application : doit être inférieur à 5%.

KIT OUTILLAGE COMPLET

Nous vous recommandons notre kit outillage complet spécial résine d'étanchéité.

PRÉPARATION DU SUPPORT

- Comme revêtement anticorrosion, appliquer les procédés classiques de dérouillage (sablage, brosse de fer).
- Comme couche d'accrochage, dégraisser le support, nettoyer, éventuellement poncer.

MISE EN OEUVRE

- ARCAFILM ANTICO s'applique sur tous fonds sains, désinfectés, secs (support ayant un taux hygrométrie / humidité inférieur à 5%) propres et cohérents.
- Sur les fonds traditionnels : 1° couche diluée à 50% d'eau pour fixer le fond, suivie de 1 ou 2 couches d'ARCAFILM ANTICO pure suivant les cas.
- Dans le cas de fissures importantes, utiliser une bande d'armature polyester non tissé (ARCATISSU) à noyer entre deux couches d'ARCAFILM ANTICO pure.

RECOMMANDATIONS

- Ne doit pas être appliqué par des températures inférieures à +5°C ou supérieure à 35°C, ni par risques de pluie ou de gel, ni sur des supports surchauffés, par temps venté. Ces conditions devront être respectées durant les 24 heures suivant l'application. Il doit être stocké à l'abri du gel.
- Insensible à l'eau en 24 heures environ, à une température d'environ 20°C et une humidité relative de 65%. Le séchage sera d'autant plus retardé que l'hygrométrie de l'air sera plus élevé et la température plus basse. En période de forte humidité, il est déconseillé d'appliquer Arcafilm antico.
- L'application en période de pluie est à proscrire. La mise en oeuvre en cas de pluie menaçante ou en atmosphère saturante (périodes de brouillard) entraîne des temps de séchage très longs et un risque de délavage.
- Si les travaux d'étanchéité ont un caractère d'urgence, réduire l'épaisseur des couches et augmenter le nombre de couches afin de respecter la consommation globale. Bâcher si possible.



PROTECTION

Aucune protection particulière

SÉCHAGE

- Sous-couche au toucher : entre 2 et 4 heures
- Couche pure au toucher : entre 4 et 6 heures
- Les couches pures sont recouvrables au bout de 24 heures minimum.
- Remarque : la réussite de tous travaux d'étanchéité dépend en grande partie de la bonne préparation des supports.

ENTRETIEN

Éviter le nettoyage haute pression.

CONSOMMATION

En moyenne 0,5 kg à 1 kg par m² humide et par couche.

Deux couches minimum sont indispensables pour une bonne étanchéité. Il est primordial de respecter cette consommation minimum et pour ce faire, ne pas hésiter à rajouter une troisième couche :

- avec entoilage et sous-couche d'accroche comprise : 1.7 à 1.8 kg/m² (sous-couche + 1ère couche + 2ème couche)
- sans entoilage et sous-couche d'accroche comprise 1.2 à 1.4 kg/m² (sous-couche + 1ère couche + 2ème couche)

Il est nécessaire d'appliquer les quantités préconisées pour assurer l'efficacité du produit. Si vous n'arrivez pas à appliquer la quantité prévue en 3 couches, il faut augmenter le nombre de couches. Le plus important est de respecter la consommation prévue. Conservation

Il doit être stocké à l'abri du gel. Se conserve 1 an en emballage d'origine fermé Insensible à l'eau en 24 heures environ, à une température d'environ 20°C et une humidité relative de 65%.