

Revêtement en fibre élastique imperméable et durable

PRINCIPALES UTILISATIONS

Étanchéisation continue renforcée par fibres, sans joints ni soudures, sur des surfaces présentant des fissures et des Il peut être utilisé sur des couvertures neuves ou anciennes.
Particulièrement adapté aux fissures, au ciment, au béton, à la brique, aux carreaux et au fibrociment.
Il est utilisé pour la fixation des tuiles, des isolants en polystyrène et autres éléments de toiture légers.
Isolation et étanchéité des bâtiments.
Comblent les taches, fissures, craquelures de plus de 2 cm et jusqu'à 5 cm.

PROPRIÉTÉS

Imperméable, respirant et adhère parfaitement au support. Flexible même dans des conditions extrêmes. Durable et mécaniquement stable grâce à sa construction in situ d'un film multidirectionnel entièrement renforcé, incassable et résistant aux fissures. Résistant aux moisissures. Les couleurs restent inchangées en extérieur.

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

Gars	Polyesters saturés en dispersion
Nombre de composants	Un
poids spécifique	1,30 kg/litre
solides en volume	58%
Viscosité à 20 °C	30-40 Poises (Brookfield, sp7, 100 tr/min)
Point d'éclair	Au-dessus de 100 °C. Ininflammable.
Teneur en composés organiques volati	7 g/l. Réglementation 2010 : 140 g/L.
Type de diluant	Eau

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE SÈCHE

Couleur	Blanc et couleurs (gris, noir, rouge, terre cuite)
Aspect	Pâtes fibreuses
Finition	satin texturé
Épaisseur recommandée	1 000 microns, minimum

Une bonne étanchéité nécessite une épaisseur de revêtement minimale, qui est obtenue avec une certaine quantité de produit, en fonction du support et de sa rugosité. **Important : Appliquer avec un rouleau à découper.**

Propriétés physiques :

Étanchéité à l'eau	Étanche	UNE EN 1928:2000 Méthode B
Résistance à la traction	2,2 MPa (N/mm ²)	UNE EN ISO 527-1(96)
Allongement à la rupture.....	394%	JOINT EN ISO 527-3(2003)-AC(2002)
vieillessement accéléré	> 1000 heures	UNE EN 1297:2006

INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION

Dilution	5 % maximum. Inutile de diluer avant application.
Nettoyage.....	Nettoyez les taches et les outils à l'eau avant qu'ils ne sèchent. Une fois sèches, elles doivent être enlevées mécaniquement en tirant ou en frottant, à l'aide d'eau chaude ou d'acétone.

INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION

Dilution	5 % maximum. Inutile de diluer avant application.
Nettoyage.....	Nettoyez les taches et les outils à l'eau avant qu'ils ne sèchent. Une fois sèches, elles doivent être enlevées mécaniquement en tirant ou en frottant, à l'aide d'eau chaude ou d'acétone.
Consommation minimale.....	0,750 L/m ² - couche
Performance	1-2 m ² /L - couche
Méthodes d'application.....	Brosse ou rouleau à découper.
Conditions d'application :	
Supports	Sec, propre, sans poussière ni graisse.
Environnement	Ne pas appliquer si de la pluie est prévue dans les 3 heures suivant l'application. Le produit se décolore, se ramollit et perd ses caractéristiques propres.
Température.....	5 °C minimum, 40 °C maximum
Humidité relative.....	60 % minimum, 90 % maximum

SUPPORTS : MALADIES ET TRAITEMENTS

Types de surfaces	Sur tout matériau de construction.
Compatibilité avec d'autres couches : Couches précédentes	À propos PRÉARTIGUM . Enlever la vieille peinture molle. Pour lisser les peintures dures présentant des défauts, jusqu'à ce qu'elles soient parfaitement uniformes. Dans tous les cas, il est conseillé d'appliquer une couche finale d'ARTIGUM TOP pour :
Couches arrière	- Protéger la surface imperméabilisée des intempéries - Réduire l'encrassement en minimisant l'adhérence résiduelle d'ARTIGUM. - Pour offrir une plus grande résistance au passage des piétons.

ARTIGUM et ARTIGUM TOP ne conviennent pas au trafic routier intensif, aux chariots ou aux éléments mécaniques mobiles.

Préparation de la surface :

Matériaux de construction très durs, à faible porosité. :

Démaquiller avec ACIART jusqu'à ce que les pores soient ouverts, rincer à l'eau, laisser sécher et appliquer une couche de **PRÉARTIGUM**

Façades enduites d'un plâtre uniforme :

Appliquer ARTIGUM directement, en diluant la première couche avec un maximum de 5 % d'eau.

Aluminium, tôles galvanisées, tissu, carton, matériaux poreux :

ARTIGUM s'applique directement, après dégraissage et nettoyage.

Tableaux anciens :

Enlevez la vieille peinture si elle est tendre. Lissez la peinture dure présentant des imperfections jusqu'à obtenir une surface parfaitement uniforme. Appliquez ensuite ARTIGUM directement.

Entretien:

Pour prolonger la durée de vie de l'étanchéité, il est recommandé d'appliquer une couche d'ARTIGUM TOP périodiquement, tous les 5 ans.

Pour la peinture d'autres matériaux ou dans des situations non couvertes par cette fiche technique, veuillez consulter notre service technico-commercial.

TEMPS DE SÉCHAGE

Elle est fortement influencée par la température, l'humidité et l'épaisseur de la couche.

Conditions:

Température ambiante	20 °C
Humidité relative	60 % - 90 %
épaisseur de la couche sèche.....	0,750 kg/m ² (0,5 mm.)

	<u>Séchage complet</u>	<u>Intervalle de repeinture</u>
60 % de la fréquence	2 heures	4 heures
90 % de la fréquence	5 heures	12 heures

Lorsque l'humidité relative est supérieure à 95 % ou qu'il y a de la condensation en surface, le séchage peut prendre plus de 24 heures.

ARTIGUM AUTOARMADO

08023

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Méthode de livraison Conteneurs en plastique sérigraphiés de 1 L, 5 L et 15 L.
Stocké Contenants d'origine scellés à des températures de +5° C à +40° C.
Expiration 2 ans à compter de la date d'expédition.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Consultez l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.