

Revêtement durable, élastique et imperméable. Nouvelle génération.

PRINCIPALES UTILISATIONS

Étanchéité continue et sans soudure pour surfaces extérieures horizontales et verticales. Convient à tous types de toitures, y compris les toitures en fibrociment, neuves et anciennes, et pour l'étanchéité des petites (fissures, joints, gouttières) et grandes surfaces (toitures, terrasses). Également applicable aux façades, murs mitoyens, fondations, gouttières, collecteurs d'eau et tuiles poreuses (après traitement des zones corrodées avec un produit adapté). PRÉARTIGUM), multicouches d'asphalte ou de bitume.

PROPRIÉTÉS

Imperméable, respirant et adhère parfaitement aux surfaces. Flexible même par températures extrêmes (de -10 °C à +80 °C). Non toxique et autoextinguible. Fongicide et anti-moisissures. Pâte lisse et fine, facile à appliquer. Les couleurs restent inchangées en extérieur.

Protection et imperméabilisation des isolants rigides en polyuréthane, du polystyrène, ... et autres matériaux sensibles ou dégradables grâce aux revêtements à base de solvants.

COMPOSITION

Polyesters saturés, sans plastifiants.

Produit de NOUVELLE GÉNÉRATION, qui ne présente pas les problèmes habituels de vieillissement avec perte de ses caractéristiques d'imperméabilité, d'élasticité et de résistance aux intempéries.

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

Gars	Polyesters saturés en dispersion
Nombre de composants	Un
poids spécifique.....	1,40 kg/litre
solides en volume	50%
Viscosité à 20 °C	80 P (Brookfield sp6, 100 tr/min)
Point d'éclair	Au-dessus de 100 °C. Ininflammable.
Type de diluant.....	Eau

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE SÈCHE

Couleur	Gris et rouge.	
Aspect	Peinture à haute viscosité	
Finition	Satiné, lisse ou texturé, selon la méthode d'application	
Épaisseur recommandée	600 microns, minimum	
	Une bonne étanchéité requiert une épaisseur de revêtement minimale, qui est obtenue en fonction du support, de sa rugosité et des exigences d'utilisation.	
Propriétés physiques :		
Allongement à la rupture.....	> 160%	ASTM D 412
vieillesse accéléré	> 500 heures	ASTM D 5031
	Après 60 jours à 20 °C et 70 % d'humidité relative	
Lavabilité	Gardner	ASTM D 746
Perméabilité(vapeur d'eau)	0,4 ^{gfs-cms} /m ² -dia-Torr.	ASTM E 398
Résistance à la déchirure	4,9 kg/cm ²	ASTM D 412

GUMART

INFORMATIONS TECHNIQUES RELATIVES À L'APPLICATION

- Dilution Produit à utiliser.
solvant de 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..... 0,750 kg/m²
- Méthodes d'application Pinceau, rouleau, pistolet à peinture sans air, truelle.
Dans certaines applications, le pistolet à air comprimé peut être utilisé, après dilution du GUMART avec de l'eau, à 20 %. L'épaisseur obtenue sera moindre, il sera donc nécessaire d'appliquer plusieurs couches pour obtenir une étanchéité efficace (minimum 3 couches).
- Conditions d'application :
- Supports..... Propre, sec, 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

Surfaces spéciales :	<u>Épaisseur</u> mm.	<u>Consommation estimée</u> kgs. / m ² - couche	<u>Nombre de couches</u>	<u>Consommation totale</u> kgs. / m ²
Terrasses et toits	1	0,750 - 1	2	1,5 - 2
Isolation acoustique des dalles.....	0,5	0,75	1	0,75
Façades et murs mitoyens	0,35	0,350 - 0,400	2	0,6 - 0,8

Lors de l'utilisation du ARTIMAT En tant que couche de renforcement « sandwich », les quantités totales sur les surfaces de terrasse et de toiture sont suffisantes.

Sur les surfaces verticales, il faudrait le renforcer avec une couche supplémentaire de 0,300 kg/m².

SUPPORTS : MALADIES ET TRAITEMENTS

- Types de surfaces Sur tout matériau de construction nécessitant un système d'étanchéité facile.
- Compatibilité avec d'autres couches :
- Couches précédentes Directement, selon le type de soutien, ou sur PRÉARTIGUM.
Enlever la vieille peinture molle.
Pour lisser les peintures dures présentant des défauts, jusqu'à ce qu'elles soient
- Couches arrière On peut le laisser tel quel, éventuellement acceptable.
Pour les chaussées légères (personnes ne portant pas de chaussures rigides), terminez par une ou deux couches de ARTIGUM TOP.
Ne convient pas à la circulation routière dense, aux chariots ou aux éléments mécaniques en mouvement.
- Préparation de la surface :
- Matériaux de construction très durs, à faible porosité. :
Dénuder avec ACIART jusqu'à ce que les pores soient ouverts, laver à l'eau, laisser sécher et appliquer une couche de PRÉART
- Façades enduites d'un plâtre uniforme :
Postulez directement sur GUMART.
- Aluminium, tôles galvanisées, tissu, carton, matériaux poreux :
Elle est appliquée directement GUMART, après dégraissage et nettoyage.

GUMART

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/m² (0,5 mm.)

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

OBSERVATIONS

CECI EST UN PRODUIT PRÊT À L'EMPLOI ; L'AJOUT D'EAU AFFECTERA LES PERFORMANCES DU PRODUIT.

STOCKAGE ET EMBALLAGE

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

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.