



**ARTIGUM
GEL FIX**

07321

élastomère transparent élastique imperméable

PRINCIPALES UTILISATIONS

Pour le revêtement des surfaces de construction auxquelles il adhère, se fixe et imperméabilise. Application en tant que composant de base du procédé ARTIGUM GEL FIX (renforcé par ARTIMAT FIX). Scelle et assure l'adhérence des revêtements et parements céramiques (type carrelage gras...).

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

poids spécifique	1.02± 0,05
solides en volume	48± 1 kg/L
Matières solides en poids	47± 1 kg/L
Viscosité à 20 °C	Gel mou
COV.....	2 g/L
Point d'éclair	Au-dessus de 100 °C. Ininflammable.

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE SÈCHE

Couleur	Incolore - transparent
Aspect	Satin
Briller	finition satinée brillante

Propriétés physiques :

Flexibilité	Allongement de 100 % à la rupture
Adhérence	100% à coupe
Abrasion	Non déterminé
perméabilité à la vapeur d'eau	Plus de 150 grammes
Adhérence	100% à coupe

INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION

Consommation.....	0,750 kg/m ² - couche
Performance	1-2 m ² / kilo-couche
Méthodes d'application	Pinceau, truelle ou spatule.
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.

ARTIGUM GEL FIX

07321

SUPPORTS : MALADIES ET TRAITEMENTS

- Types de surfaces Sur tout matériau de construction.
- Compatibilité avec d'autres couches :
- Couches précédentes Enlever la vieille peinture molle.
Pour lisser les peintures dures présentant des défauts, jusqu'à ce qu'elles soient
- Couches arrière..... Terminer par **Bartacril Pur**.
- Préparation de la surface :
- Matériaux de construction très durs ou à faible porosité..... Application directe de **Artigum Gelfix**.
- Matériaux présentant des défauts ou des poudres mal adhérentes Nettoyage jusqu'à ce que la surface soit sèche, exempte de poussière et de graisse.
Sceller ensuite avec **Fixoart**.

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 heures	4 heures
90 % de la fréquence	4 heures	6 heures

IMPORTANT: Lorsque l'humidité relative est élevée ou qu'il y a de la condensation en surface, le séchage peut prendre plus de 24 heures.

La température minimale d'application est de 6 à 8 °C, en fonction de l'humidité relative ambiante.

STOCKAGE ET EMBALLAGE

- Méthode de livraison Conteneurs métalliques lithographiés de 5 et 15 litres.
Stocké Contenants d'origine scellés à des températures de +5°C à +40°C.
Expiration..... 1 an à compter de la date d'expédition.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Consultez l'étiquette 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.