

## FICHE TECHNIQUE

09.07.2015

# ARIAMAT TOITURE AIRLESS

## PEINTURE SPÉCIALE TOITURE



### PRÉSENTATION

**ARIAMAT TOITURE AIRLESS** est une peinture spéciale toiture, à fort pouvoir couvrant, destinée à la rénovation des couvertures non circulables. **ARIAMAT TOITURE AIRLESS** présente une haute résistance aux intempéries et forme une protection contre la réincrustation des mousses et lichens, tout en laissant respirer le support. **ARIAMAT TOITURE AIRLESS** s'emploie sur la plupart des supports de couverture, pour augmenter leur longévité et leur donner une seconde vie.

### DOMAINES D'APPLICATION

**ARIAMAT TOITURE AIRLESS** s'applique en 2 couches sur les supports courants de toiture tels que les tuiles, ardoises, fibrociments... **ARIAMAT TOITURE AIRLESS** convient pour la construction neuve ou la rénovation, et présente un aspect mat en finition.

### MODE D'EMPLOI

Mélanger **ARIAMAT TOITURE AIRLESS** avant emploi. Appliquer en 2 couches au rouleau, au pinceau ou au pistolet airless sur supports propres, secs et débarrassés des parties non adhérentes. Laisser sécher 12 heures minimum entre les couches.

CONSOMMATION MOYENNE : 4 à 5 au m<sup>2</sup> au kg par couche.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas travailler sous la pluie, risque de pluie, forte chaleur, (température supérieure à +30°C), gel et/ou vent fort. Éviter les manques et les surépaisseurs. Nettoyer les outils à l'eau avant séchage.



**ARIA FRANCE**  
65320 LUQUET  
FRANCE

Tél. 05.62.32.58.22  
Mail. [contact@aria-france.com](mailto:contact@aria-france.com)  
[www.aria-france.com](http://www.aria-france.com)



## FICHE TECHNIQUE

### CONSEILS D'UTILISATION

Avant application, il est recommandé de nettoyer les toitures avec **ARIAEXPRESS**, et d'éliminer les mousses avec un traitement spécifique type **ARIADEMOUSS PRO**, **ARIADEMOUSS SUPER PRO** ou **ARIADEMOUSS MAXI PRO**. Si vous appliquez **ARIAMAT TOITURE AIRLESS** sur du fibrociment, assurez-vous de la cohérence du matériau et utilisez un primaire d'accrochage type **ARIAPRIM AQUA**.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CIMIQUES

Etat physique	: Pâteux
Odeur	: Caractéristique
pH	: 8.5
Masse volumique	: > 1 kg/dm <sup>3</sup>
Solubilité	: Hydrosoluble

### STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Protéger du gel. Conserver à température comprise entre +5°C et +25°C.  
Conservation : 12 mois.

### SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

### RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.



**ARIA FRANCE**  
65320 LUQUET  
FRANCE

Tél. 05.62.32.58.22  
Mail. [contact@aria-france.com](mailto:contact@aria-france.com)  
[www.aria-france.com](http://www.aria-france.com)

