

## FICHE TECHNIQUE

22.01.2015

# ARIAHYDRO 510

HYDROFUGE DE SURFACE EN PHASE AQUEUSE  
PRÊT À L'EMPLOI



FABRICATION  
FRANÇAISE



### PRÉSENTATION

**ARIAHYDRO 510** est un hydrofuge de surface incolore en phase aqueuse, prêt à l'emploi, employé pour l'imperméabilisation des matériaux de construction extérieurs, exposés aux intempéries. Après application, **ARIAHYDRO 510** réagit avec l'air et le support afin de réduire la porosité de surface, stopper les remontées capillaires et éviter la pénétration d'eau tout en laissant respirer le support. Il apporte une protection durable contre l'incrustation de salissures, poussières, mousses, lichens, efflorescences dues aux remontées capillaires, et la dégradation des matériaux par le gel.

### DOMAINES D'APPLICATION

**ARIAHYDRO 510** convient pour les travaux d'imperméabilisation des toitures et façades. Il s'applique sur support sec ou humide (non ruisselant), sur tuiles, bétons, briques, enduits de façade, pierres naturelles, etc...

### MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi. Appliquer sur surfaces propres, brossées, débarrassées des parties non adhérentes. Pulvériser **ARIAHYDRO 510** en UNE SEULE COUCHE, de bas en haut, jusqu'à saturation du support. Pulvériser à 10 cm environ des supports à l'aide d'un pulvérisateur à basse pression. Dans le cas de supports non absorbants, préférez l'emploi d'**ARIAIMPER** qui présente un meilleur pouvoir de pénétration des supports.

CONSOMMATION MOYENNE : 0.25 à 0.5 litre au m<sup>2</sup> en 1 couche selon la porosité.  
SÉCHAGE : 24 heures.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Si des auréoles blanchâtres apparaissent après séchage, par exemple sur des supports non absorbants ou foncés, les éliminer par un lavage à l'eau avec brossage si nécessaire. Le verre, l'aluminium et les peintures peuvent être dégradés, éviter toutes projections, rincer immédiatement à l'eau. Dans le cas de supports pouvant craindre un changement d'aspect, faire un essai préalable sur une petite surface cachée. 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

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

|                 |                                   |
|-----------------|-----------------------------------|
| Etat physique   | : Liquide                         |
| Couleur         | : Incolore                        |
| Odeur           | : Inodore                         |
| pH              | : 11                              |
| Masse volumique | : $1.03 \pm 0.01 \text{ kg/dm}^3$ |
| Solubilité      | : Hydrosoluble                    |

### STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre +5°C et +35°C.  
Conservation : 24 mois.

### SÉCURITÉ

Pictogrammes de danger :



GHS05

Mention d'avertissement :  
DANGER

Identificateur du produit :

EC 250-807-9 POTASSIUM METHYLSILANETRIOLATE  
EC 215-181-3 HYDROXYDE DE POTASSIUM

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence - Prévention :

P260 Ne pas respirer les vapeurs.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Conseils de prudence - Intervention :

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.



**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

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| P304 + P340                          | EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.  |
| P305 + P351 + P338                   | EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. |
| P363                                 | Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  |
| Conseils de prudence - Elimination : |  |
| P501                                 | Éliminer le contenu/récipient dans un centre d'élimination conforme à la réglementation locale.  |

### 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)

