

## ARIAMORTIER S716

### MORTIER DE RÉPARATION À PRISE ULTRA RAPIDE

#### PRÉSENTATION

**ARIAMORTIER S716** est un mortier thixotrope à prise ultra rapide, prêt à gâcher, employé pour les opérations de scellement, rebouchage, etc... sans coffrage. Il se présente sous la forme d'une poudre mouillable composée de ciment, de charges minérales et d'additifs spéciaux. **ARIAMORTIER S716** convient pour la réparation non structurelle des ouvrages et le scellement. Il permet d'obtenir des résistances à la compression et à la flexion élevées à très court terme même par température basse pour une remise en service accélérée. Il assure une grande résistance aux cycles de gel/dégel.

#### DOMAINES D'APPLICATION

**ARIAMORTIER S716** s'applique sur support vertical et/ou horizontal, il s'emploie pour la réparation de maçonneries en béton, mortier, enduit ciment... Il permet de réaliser les travaux suivants : scellement (piquets de clôtures, gonds de portail, etc...), rebouchage de trous et saignées, calage, montage rapide, moulage...

**ARIAMORTIER S716** peut être réouvert au trafic au bout de 2 heures pour un trafic léger et 6 heures pour un trafic extrême

#### PRÉPARATION DU SUPPORT

Tous les supports doivent être structurellement sains, propres et exempts de graisse, huile, laitance ou autre substance susceptible de compromettre l'adhérence. La température du support doit être comprise entre 0 °C et + 30 °C. S'assurer que toutes les parties métalliques en contact sont à une température supérieure à 0 °C.

La température entre l'application et le durcissement ne doit pas varier brusquement. La surface en béton doit être légèrement humide, sans présence de flaque d'eau en surface.

#### MODE D'EMPLOI

Ajouter 2.2 à 2.8 litres d'eau par seau 25 kg d'**ARIAMORTIER S716**. Mélanger jusqu'à obtenir une pâte homogène. Appliquer en une passe à la taloche, la truelle ou au peigne et égaliser à la lisseuse. Seule l'eau de mélange doit être ajoutée. Il est recommandé de mélanger la totalité du seau. Mélanger environ 3 minutes à l'aide d'un malaxeur électrique basse vitesse.



## FICHE TECHNIQUE

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Respecter scrupuleusement le dosage en eau pour ne pas affaiblir le mortier. Ne pas appliquer par temps de pluie, risque de pluie, gel, forte chaleur (température supérieure à +25°C) ou sur support très chaud. Nettoyer les outils à l'eau avant séchage. En cas d'application par basse température, un mélange avec de l'eau chaude est recommandé pour ne pas augmenter le délai de durcissement du mortier. Ne pas ajouter de ciment, sable ou autre substance pouvant affecter les propriétés du matériau. Ne jamais rajouter d'eau ou de mortier frais à un mortier ayant commencé à faire sa prise.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CIMIQUES

Etat physique : Poudre  
Odeur : Odeur spécifique  
pH : 12-13 (à 20°C dans l'eau, rapport eau/ciment = 0.5)  
Densité : > 1  
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. Protéger de l'humidité. Conserver à température comprise entre +5 et +30°C. Conservation : 12 mois.

### SÉCURITÉ

Pictogrammes de danger :



GHS07



GHS05

Mention d'avertissement :  
DANGER

Identificateur du produit :  
EC 266-043-4 CIMENT PORTLAND, PRODUITS CHIMIQUES, SULFONATE DE CALCIUM



**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

### Mention de Danger:

H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.

### Conseil de Prudence:

P102	Tenir hors de portée des enfants.
------	-----------------------------------

### Conseil de Prudence (Prévention):

P280	Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.
P261	Évitez d'inhaler de la poussière.
P264	Après manipulation, se laver soigneusement avec de l'eau et du savon.

### Conseils de prudence (Intervention):

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.
P315	Consulter immédiatement un médecin.
P304 + P340	EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P302 + P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon.
P332 + P313	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P362 + P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

## 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)

