

## FICHE TECHNIQUE

11.09.2015

# ARIACCEL PERLE

ACCÉLÉRATEUR DE PRISE  
AVEC EFFET ANTIGEL

### PRÉSENTATION

**ARIACCEL PERLE** accélère le durcissement des mortiers et des enduits. Il se dilue dans l'eau de gâchage. Une fois introduit dans le mélange, il provoque une élévation de la température qui accélère l'hydratation du ciment. La résistance mécanique des mortiers ou des enduits est obtenue plus rapidement, les mettant ainsi à l'abri des risques de gel. **ARIACCEL PERLE** peut être utilisé l'été, il permet un grattage plus rapide des enduits mono couche.

### DOMAINES D'APPLICATION

**ARIACCEL PERLE** s'emploie l'hiver en cas de chute des températures, pour le montage de murs en parpaing ou brique, pour la fabrication d'enduit mono couche ou d'enduit traditionnel, par temps froid ou risque de gel. En été, il accélère le processus de durcissement. **ARIACCEL PERLE** est compatible avec tous les types de ciments.

### DOSAGE

Le dosage recommandé en **ARIACCEL PERLE** est compris entre 0.3 et 1 % de masse de ciment, c'est-à-dire entre 100 et 350 g par sac de 35 kg de ciment.

DOSAGE POUR DU CIMENT : Entre 1 et 3 doses de 100 g par sac de 35 kg de ciment.

DOSAGE POUR UN ENDUIT MONOCOUCHE : Entre 1 et 3 doses de 100 g pour 7 sacs de 25 kg d'enduit.

### MODE D'EMPLOI

Incorporer **ARIACCEL PERLE** mélangé à l'eau de gâchage. Avant travaux, il est recommandé de procéder à des essais préalables pour ajuster le dosage à l'effet recherché.



**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

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Pour les enduits mono couche, ne pas travailler par des températures inférieures à +5°C ni sur support gelé. Pour la réalisation de mortier par temps froid utiliser de préférence des ciments à forte chaleur d'hydratation CPA - CEM 42.5/52.5. Ne pas utiliser d'agrégats gelés. Ne pas utiliser **ARIACCEL PERLE** dans la chaux aérienne.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique	: Granulés, fortement hygroscopique.
Couleur	: Blanc, blanc cassé.
Odeur	: Inodore.
Masse volumique apparente:	Entre 0,7 - 0,85 g/cm <sup>3</sup>
Hydrosolubilité	: 745 g/l à 20°C
Granulométrie	: 5% < 1 mm

### STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre -10°C et +35°C.  
Conservation : 24 mois.

### SÉCURITÉ

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement :  
DANGER

Mentions de danger :

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence - Prévention :

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



**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 de prudence - Intervention :

P310

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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.

### 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)

