

FICHE TECHNIQUE

15.05.2015

ARIALATEX 500

RÉSINE D'ADHÉRENCE ET D'ÉTANCHÉITÉ
POUR BÉTON ET MORTIER



FABRICATION
FRANÇAISE



PRÉSENTATION

ARIALATEX 500 est une résine d'adhérence et d'étanchéité, diluable à l'eau, qui renforce l'accrochage des bétons, mortiers, enduits ou plâtre sur tous les supports, même les plus lisses. Appliqué en surface, il régule la porosité du fond, favorise l'adhérence et améliore l'étanchéité. **ARIALATEX 500** est compatible avec tous les ciments et les plâtres. Incorporé à l'eau de gâchage, il augmente l'accrochage au support, améliore la résistance à l'eau et facilite la mise en oeuvre. **ARIALATEX 500** renforce les résistances mécaniques, contrôle la fissuration et assure la durabilité de vos réparations.

DOMAINES D'APPLICATION

ARIALATEX 500 adhère sur tous types de supports tels que les parpaings, les briques, les pierres, le bois... Il se mélange à l'eau de gâchage pour la fabrication de mortier colle, barbotine, ragréage, enduit et mortier de réparation, joints de maçonnerie étanches...

MODE D'EMPLOI

EN COUCHE D'ACCROCHAGE :

Agiter avant emploi. Diluer **ARIALATEX 500** à raison de 1 volume pour 1 à 2 volumes d'eau suivant la porosité des supports. Appliquer au pulvérisateur, au rouleau ou à la brosse sur support propre, sec et débarrassé de toutes les parties non adhérentes. Mettre en oeuvre les bétons, mortiers, enduits avant séchage de la couche d'accrochage.

CONSOMMATION MOYENNE : Après dilution, 4 à 6 m² au litre.

EN MÉLANGE DANS LES LIANTS :

Incorporer **ARIALATEX 500** non dilué à l'eau de gâchage.
Se reporter au tableau des dosages



ARIA FRANCE
65320 LUQUET
FRANCE

Tél. 05.62.32.58.22
Mail. contact@aria-france.com
www.aria-france.com



FICHE TECHNIQUE

DOSAGE

EN INCORPORATION DANS :	DOSAGE POUR UN SAC DE :	
	CIMENT 35 KG	PLÂTRE 25 KG
ENDUITS	2L	1.50L
MORTIERS	2L	-
CHAPES	2L	-
RAGRÉAGES	4L	2.50L
CUVELAGES	6L	-
ENDUITS DE PISCINE ET RÉSERVOIRS D'EAU	5L	-

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique	: Liquide
Couleur	: Blanc
Odeur	: Caractéristique
pH	: 7.00 - 8.50
Masse volumique	: $1.00 \pm 0.01 \text{ kg/dm}^3$
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. Protéger du gel. Conserver à température comprise entre +5°C et +35°C.
Conservation : 24 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.

