

**DERBIGUM<sup>®</sup>**  
AFRICA

L'Univers de l'Étanchéité et de l'Isolation

## AATIK

### Définition :

**AATIK** est un enduit monocouche d'imperméabilisation et de décoration teinté dans la masse pour l'intérieur et l'extérieur.

### AATIK s'applique en :

-Neuf : sur les maçonneries non enduites ou le béton

-Rénovation : sur les supports anciens non enduits ou revêtus d'un mortier de liants hydrauliques à l'exception des supports traités avec un hydrofuge de surface.

Pour éviter les effets d'ombrage pouvant donner l'impression de différences de teintes, il faut veiller à la planéité du support.

### Préparation du support :

Les supports doivent être stables propres, indemnes de farinage et de toutes traces de graisse, d'huile, de peinture, de produits de décoffrage.

### Préparation du produit :

Dans les conditions normales d'utilisation le produit **AATIK** est prévu pour être mélangé dans les proportions suivantes :

Pour une application lissée à la taloche prévoir de 6 à 7 litres d'eau/sac25kg.

Les conditions de gâchage et d'homogénéisation doivent être identiques pour chaque mélange afin d'éviter d'éventuelles variations de teintes.

Après avoir malaxé **AATIK** mécaniquement, il est conseillé de laisser reposer le mélange obtenu de 5 à 10 mm.

### Application AATIK :

**AATIK** est un enduit à projeter humide sur humide et à gâcher à l'eau.

Afin d'assurer un bon accrochage au support, ce dernier doit être lavé au jet d'eau avant application de **AATIK**.

1. **AATIK** doit être appliqué en l'espace de quelques heures :

-Première passe d'épaisseur 8 millimètres dressée à la règle.

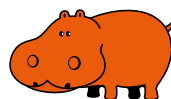
-Deuxième passe de finition appliquée avant la prise totale de la première.

2. Par temps chaud et pour assurer une bonne prise d'**AATIK**, il faut éviter une évaporation d'eau trop brutale. Pour cela, il est nécessaire d'arroser (sans jet) pendant quelques jours après la prise (de 5 à 6 heures).

3. La projection d'**AATIK** doit se faire dans une plage de température de +5 ° à +35 °.

Les aspects obtenus peuvent être très variés, les trois finitions les plus classiques sont :

- Brut de projection : **AATIK** est appliqué en deux passes, la première est dressée, la deuxième est laissée brute de projection.
- Ecrasé : La deuxième passe sera écrasée à l'aide d'une lisseuse.
- Gratté : Attendre que l'enduit commence à faire sa prise. L'aspect recherché est obtenu en travaillant la surface à l'aide d'une taloche à clou ou similaire.



**DERBIGUM<sup>®</sup>**  
**AFRICA**

L'Univers de l'Étanchéité et de l'Isolation

## AATIK

1. Masse volumique apparente de la poudre	Kg/dm <sup>3</sup>	1.600
2. rétention d'eau de la pâte	%	≥ 98%
3. Masse volumique apparente de l'enduit durci	Kg/dm <sup>3</sup>	1.700
4. Retrait de l'enduit (28j)	Mm/m	1.3
5. Coefficient de capillarité	----	0.20
6. Perméabilité à l'eau	g/m <sup>2</sup> /mm/Hg	0.048
7. Perméabilité à l'eau	cm <sup>3</sup> /cm <sup>3</sup> /24h	0.07
8. Résistance à la traction par flexion (28j)	Mpa	4.55
9. Module d'élasticité dynamique (28j)	Mpa	13.190
10. Adhérence à l'état sec après vieillissement sur béton (28j)	DaN/cm <sup>2</sup>	Sup.à9
11. Adhérence à l'état sec après vieillissement sur parpaing	DaN/cm <sup>2</sup>	Sup.à9
12. adhérence à l'état sec après vieillissement sur brique	DaN/cm <sup>2</sup>	Sup.à9

### Colleurs disponibles :

- Naturel
- Blanc cassé
- Gris
- Gris clair
- Gris foncé
- Vert
- Bleu
- Pierre foncée
- Pierre
- Pierre claire
- Pierre rose
- Rose claire
- Marron clair
- Marron foncé
- Crème

### Aspect :

- Lisse
- Rugueux

12 mois dans son emballage d'origine à l'abri de l'humidité.

Sac kraft de 25 Kg

En moyenne 8 à 10 kg au m<sup>2</sup> par couche de 8mm d'épaisseur.



Etanchéité Tunisienne S.A.

système qualité certifié ISO 9001

par BUREAU VERITAS Certification

### ETANCHEITE TUNISIENNE S.A.

Route de Chebedda, Z.I. Naâssen - 1135 Ben Arous - Tunisie

Tél. : (+216) 79 307 200 - Fax : (+216) 79 307 777

E-mail : adv@etancheite.com.tn - Site web : www.etancheite.com.tn

Version 02  
01/11/2013