



# EVERFAST AIRFAST

## Entraîneur d'air stabilisé et autocontrôlé à effet plastifiant pour mortiers, bétons, coulis et enduits

### DEFINITION ET PRESENTATION DU PRODUIT

EVERFAST AIRFAST est un liquide fluide prêt à l'emploi qui, une fois incorporé dans la préparation des bétons, mortiers, coulis et enduits de façades, apporte :

- **Grâce à son effet thixotrope** une meilleure facilité de mise en oeuvre et donc une excellente homogénéité finale ainsi qu'une suppression des retombées et des phénomènes de raccord.
- **Grâce à son effet imperméabilisant**, une diminution des remontées capillaires, une limitation du phénomène de ressuage, une ségrégation et un faïençage supprimés, de même qu'une meilleure résistance au cycle gel-dégel.

### DOMAINES D'APPLICATION

Les applications d'EVERFAST AIRFAST sont multiples :

- Pistes d'aéroport,
- Dalles de parking,
- Mortiers, bétons projetés,
- Bétons autoroutiers,
- Bétons marins,
- Enduits de façades,
- Autres enduits,
- Coulis d'injection,
- Bétons pompés,
- Bétons bruts de coffrage,
- Quais et tous bétons soumis aux intempéries, etc.

EVERFAST AIRFAST peut être utilisé pour la réalisation d'enduits de façades, d'enduits anti-condensation et d'enduits anti-salpêtres.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Composition :                        | Adjuvant de synthèse |
| Aspect :                             | Liquide              |
| Couleur :                            | Marron               |
| Densité :                            | Environ 1            |
| pH :                                 | 6,8                  |
| Températures limite d'application :  | + 5°C à + 50°C       |
| Solubilité et nettoyage des outils : | Eau                  |

### PROCES VERBAUX - REFERENCES

Conforme à la norme EN 934-2.

**SPECIES**

RN 96 NAPOLLON - 13400 AUBAGNE - FRANCE  
☎ : (33) 0/4.42.369.300 - FAX (33) 0/4.42.369.309  
www.everfast.fr



*Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Edition du premier trimestre 2010.*



## CONSEILS GENERAUX D'EMPLOI

### 1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, dégraissées, dépolissées et adhérentes.  
Les supports devront être largement humidifiés.

### 2 - Mise en oeuvre

EVERFAST AIRFAST est prêt à l'emploi.

- Incorporer EVERFAST AIRFAST dans les 3/4 de l'eau de gâchage à raison de :

| AIRFAST                          | AIR ENTRAINE | AIR RESIDUEL | AIR OCCLUS |
|----------------------------------|--------------|--------------|------------|
| <b>0,25 %</b> du poids du ciment | 4 %          | 2 %          | 6 %        |
| <b>0,50 %</b> du poids du ciment | 6 %          | 2 %          | 8 %        |

- Puis ajouter le sable, laisser tourner la bétonnière 1 à 2 minutes, afin de bien répartir EVERFAST AIRFAST dans la masse.
- Incorporer ensuite le ciment et la chaux.
- Ajouter la quantité d'eau voulue pour obtenir la consistance désirée.

### 3 - Application

Le mélange EVERFAST AIRFAST et le béton doit être le plus homogène possible.

### 4 - Consommation

De 0,25 % à 0,5 % du poids du ciment.

### 5 - Finition

EVERFAST AIRFAST n'altère nullement les qualités des bétons et mortiers et ces derniers peuvent être revêtus sans problème.

## PRECAUTIONS PARTICULIERES ET SECURITE

EVERFAST AIRFAST supporte l'attaque du gel. Il convient toutefois de le dégeler complètement et de bien le mélanger avant emploi.

## TRANSPORT ET STOCKAGE

*Transport* : non soumis à la réglementation des transports.

*Stockage et conservation* : Un an en emballage d'origine fermé à l'abri de toutes sources de chaleur.

## TEINTE

Marron.

## CONDITIONNEMENT

Fût : 220 kg.

Tonnelet : 30 kg, 5 kg et 2 kg.

Flacon Doseur : 1 litre.

Dose : 130 ml par sac de 50 kg de ciment.

Dose : 90 ml par sac de 35 kg de ciment.

**SPECIES**

RN 96 NAPOLLON - 13400 AUBAGNE - FRANCE

☎ : (33) 0/4.42.369.300 - FAX (33) 0/4.42.369.309

www.everfast.fr



*Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'apporteur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Edition du premier trimestre 2010.*