

AFNOR NF T 36-005 : Famille 1 Classe 7b2

**SANS ODEUR DE SOLVANT****MULTI SUPPORTS****N'AGRESSE PAS LE SUPPORT****FACILEMENT UTILISABLE**

## Adjuvant pour mortier, bétons et ciments hydrofuges

### DESCRIPTION

Adjuvant à base d'acétate polyvinyle éthylène en dispersion aqueuse. Pour la fabrication des mortiers, bétons, plastiques et enduits de mortier. Convient pour tous travaux de jointoyage avec mortiers, élastiques ou spéciaux. Comme primaires d'adhérence sur supports existants tel que le béton, pierres naturelles, schistes, tuiles et ardoises, céramiques, mosaïques, lièges, etc ... Facilite le mélange, et augmente d'adhérence. Améliore la cohésion et la structure des mortiers ou bétons.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Aspect**

Liquide blanc  
Moyennement visqueux

**Extrait sec**

En poids : 50%  
En volume : 50%

**Temps de séchage**

Sec au toucher : 2h

**COV**

Conforme à la Directive Européenne 2004/42/CE  
Selon EN ISO 11890-2  
Ne contient pas de COV

**Conservation**

6 mois dans son emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs

**Hygiène et sécurité**

Produit non toxique  
Concept Haute Qualité  
Voir Fiche de Sécurité

**Densité**

à 20°C : 1,04

**Conditionnement**

1Kg, 5Kg

**Nettoyage**

Eau

### MISE EN ŒUVRE

Application toujours sur un support fixe, propre et dégraissé

Pour surfaces poreuses : une couche de fond mince composée de 1 dose de Europact sur 4 doses d'eau. Sur ce fond appliquer une couche d'accrochage composée de 1 dose de ciment, 1 dose de sable, 1 dose de Europact et 2 dose d'eau. Appliquer sur cette surface mouillée le mortier mouillé.

Appliquer le mortier avec un mélange Europact/eau en proportions :

de 1 sur 2 pour couches jusqu'à 1 cm

de 1 sur 3 pour couches de 1 à 2 cm

de 1 sur 4 pour couches de plus de 2 cm

La température doit être de minimum 5°C; L'humidité relative ne doit pas dépasser les 65%.

**DRAGOPAINT - Avenue de l'Europe, 42 - 7080 FRAMERIES - [contact@dragopaint.be](mailto:contact@dragopaint.be)**