



EVERFAST HYDROP

Hydrofuge de masse en poudre pré dosé pour l'imperméabilisation des mortiers et des bétons pour les réservoirs, les enduits de cuvelage, les radiers, etc.

DEFINITION ET PRESENTATION DU PRODUIT

EVERFAST HYDROP par son pouvoir plastifiant et réducteur d'eau, permet une parfaite homogénéité et une hydrofugation très efficace des bétons et mortiers dans la masse.

EVERFAST HYDROP s'homogénéise parfaitement aux agrégats et au ciment avant incorporation de l'eau de gâchage.

DOMAINES D'APPLICATION

EVERFAST HYDROP permet de réaliser des bétons et mortiers étanches sous pression d'eau :

- Bassins
- Radiers
- Canaux
- Locaux industriels
- Réservoirs
- Caves
- Piscines.
- Cuves alimentaires
- Stations d'épuration
- Joints de maçonnerie
- Façades
- Fondations
- Chapes étanches

EVERFAST HYDROP peut être utilisé dans toutes les constructions fortement exposées :

- Aux intempéries,
- A l'eau pure, salée ou industrielle.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<i>Composition :</i>	Adjuvant non chloré
<i>Aspect :</i>	Poudre
<i>Couleur :</i>	Blanche
<i>Densité :</i>	Environ 1
<i>Températures limite d'application :</i>	+ 5°C à + 30°C
<i>Solubilité et nettoyage des outils :</i>	Eau

PROCES VERBAUX - REFERENCES

Conforme à la norme EN 934-2 : T9.

CONSEILS GENERAUX D'EMPLOI

1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dégraissées, dépolissées et adhérentes.

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.



2 - Mise en oeuvre

Le dosage du ciment ne doit pas être inférieur à 350 kg par m³.

Le sable sera propre et de granulométrie comprise entre 0,2 et 2 mm.

La plupart des ciments sont compatibles avec EVERFAST HYDROP, mais nous conseillons, pour les ciments spéciaux, de faire un essai préalable.

Le côté plastifiant d'EVERFAST HYDROP permet de réduire l'eau jusqu'à 10 %.

3 - Application

Bétons : Incorporer EVERFAST HYDROP au béton lors de sa conception à raison d'1 sachet ou 1 dose par sac de ciment.

Mortiers : Mélanger la dose d'EVERFAST HYDROP aux agrégats et au ciment avant l'eau de gâchage.

4 - Consommation

1 dose par sac de 35 kg de ciment.

Environ 0,2 à 1 % du poids du ciment.

PRECAUTIONS PARTICULIERES ET SECURITE

Utilisation sans danger. Précautions d'usage pour la manipulation d'un produit chimique.

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 l'humidité.

TEINTE

Poudre blanche.

CONDITIONNEMENT

Dose de 100 grammes pour 1 sac de 50 kg de ciment.

Dose de 70 grammes pour 1 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. Édition du premier trimestre 2010.