



HP PLAST Permet d'obtenir des bétons de très grande plasticité dont l'écoulement et l'étalement faciliteront la mise en place et la mise à niveau rapide. **HP PLAST** Conforme à la norme NF EN 934-2. **HP PLAST** Facilite l'ouvrabilité et la mise en place des bétons manufacturés, bruts de décoffrage, à haute performance, à forte densité d'armature.

Remarques : un malaxage trop important peut diminuer les résistances mécaniques. Introduire la dose sur chantier et non au départ de la centrale afin d'éviter tout risque de ségrégation dû à un temps de malaxage trop long. Vérifier la bonne résistance des coffrages et leur étanchéité.

Plastifiant Béton hautes performances

AVANTAGES

Supprime la vibration des bétons de coffrage.

Permet le coulage de grande hauteur sans vibration.

Facilite l'enrobage des armatures.

Les risques de faïençage et retrait sont considérablement diminués.

Epouse les formes même très complexes.

Finition des niveaux rapide.

SECURITE D'EMPLOI

Ne contient pas de Chlore.

Ne pas vibrer les bétons F393

Eviter le mélange avec d'autres fluidifiants ou plastifiants car risque de ségrégation.

Vérifier la compatibilité avec tout autre adjuvant.

Stocker à l'abri du gel (non réversible).



MODE D'EMPLOI

Agiter **HP PLAST** avant incorporation, pré diluer dans 2 ou 3 litres d'eau et introduire dans la gâchée. Dosage de à 0,25 % du poids du ciment. Ajuster le dosage qui sera variable selon les caractéristiques des agrégats.

Dosage moyen :

• **Bétonnière** : 9 ml pour 35 kg de ciment. **SOIT 90 ml / M3**

• **Toupie** : 500 ml pour 6 m3 dosés à 350 kg/m3 de ciment.

Il sera impératif de respecter la quantité en eau de 900 L pour 6 m3 soit 150 L par m3.

Un complément d'eau sera possible pour ajuster la fluidité à raison de 10 à 60 L / 6 m3.

Mise en œuvre par pompage : ajuster impérativement l'eau de gâchage car un pompage

à toujours tendance à assécher un béton. avant incorporation, pré diluer dans 2 ou 3 litres d'eau et introduire dans la gâchée.

PRODUIT RESERVE A USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL