



**EB PLANCHER
FLUIDE**

EB PLANCHER FLUIDE

Planchers

BÉTON FLUIDE POUR LA RÉALISATION DE PLANCHERS EN DALLES PLEINES OU DALLES DE COMPRESSION SUR POUTRELLES-HOURDIS

CONSEILS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas rajouter d'eau
- Remalaxer à l'arrivée des camions sur chantier
- Curer les bétons pour les protéger (selon NF EN 13670)
- Veiller à la mise en place de dispositions spécifiques pour coulage par temps chaud ou temps froid
- Respecter les règles de l'art, les réglementations et recommandations en vigueur applicables à l'ouvrage

NORMES, RÉGLEMENTATIONS, RECOMMANDATIONS OU FASCICULES DE DOCUMENTATION

- Conforme à : NF EN 206/CN
- Document de référence : DTU 65.14, DTU 52 et CPT plancher

OPTIONS DISPONIBLES*

- Formule été
- Formule hiver
- Fibres macro-synthétiques
- Granulats $D_{max} \leq 16$ mm

AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- Pompe à béton
- Mixo-pompe
- Tapis

Pour commander**

- Résistance à la compression : de C20/25 à C35/45 selon la structure et le type de dalle pour les planchers chauffants.
- Classe d'exposition : XC, XF
- Classe de consistance : S4
- Granulats $D_{max} = 22$ mm
- Granulats $D_{max} = 16$ mm sur plancher chauffant
- Produit disponible en consistance S3 : demander EB Plancher

* DMAX = aux options réalisables

** DMAX = aux critères de base pour commander

APPLICATIONS

Dalles portées et planchers traditionnels ou chauffants.

AVANTAGES

Confort

- Réglage et mise à niveau plus aisés avec la consistance fluide
- Temps d'utilisation du produit amélioré



Performance

- Bonne fluidité évitant tout rajout d'eau dommageable à la qualité du béton et de l'ouvrage
- Permet un bon enrobage des aciers

