



i.flow



PLANÉA

120

# PLANÉA

MICRO BÉTON OU MORTIER  
POUR CHAPE AUTONIVELANTE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pour locaux à faibles sollicitations (P2 ou P3 du classement UPEC)

Classe de performance à partir de **C16/F3** (NF EN 13813) ou **C20/25** (NF EN 206/CN)

Conforme à la norme **NF EN 13813** ou **NF EN 206/CN** et aux **DTU 21, 26.2, 52.10** et **65.14**

### DOMAINE D'APPLICATION

- Conçu pour la réalisation en intérieur de chapes flottantes pour planchers simples et planchers chauffants (câbles électriques, eau chaude, réversibles)

### AVANTAGES PRODUIT

- Étudié pour améliorer la cadence et réduire la pénibilité de mise en œuvre
- Élaboré pour garantir un enrobage optimum des tuyaux de chauffage
- Adapté à une mise en œuvre à la pompe



## CONSEILS POUR LA MISE EN ŒUVRE

- Nettoyer le support et procéder à un ravaillage dans le cas d'un support de planéité irrégulière
- Poser des bandes de compression en périphérie de la pièce et autour des poteaux ainsi qu'un film de polyéthylène bien à plat sur le sol et remontant de 20 cm minimum sur les murs
- Établir des repères de niveau à l'aide de piges
- Couler en partant des piges et assurer la finition à l'aide d'une barre de lissage
- Garder les locaux fermés pour éviter tout risque de courant d'air et occulter les fenêtres fortement exposées au soleil
- Réaliser les joints de fractionnement (conformément aux DTU et Avis Techniques)
- Interdire l'accès pendant 36 heures
- Attendre 7 jours pour monter des cloisons légères
- Utiliser à une température ambiante intérieure comprise entre +5°C et +25°C

