

Béton Auto-Plaçant Horizontal

- Facilité et confort de mise en œuvre
- Rapidité des délais de réalisation



POINT.P

Matériaux de Construction

LA REPONSE PROFESSIONNELLE

Béton Auto-Plaçant Horizontal

Caractéristiques

- Béton réalisé avec des matériaux traditionnels, compatible avec fibres métalliques
- Béton conforme à la norme Béton NF EN 206-1



Béton traditionnel



Béton auto-plaçant horizontal



POINT.P

Matériaux de Construction

LA REPONSE PROFESSIONNELLE

Béton Auto-Plaçant Horizontal

Avantages

- Facilité et confort de mise en œuvre
- Economique (gain de temps et réduction de main d'œuvre)
- Bel aspect fini pour béton devant rester brut

Domaines d'utilisation

- Réalisation de dallages industriels
- Dalles pour maisons individuelles, garages, terrasses,...



Béton Auto-Plaçant Horizontal

Conseils de mise en œuvre

- Béton vidé à la goulotte, à la benne, au tapis, au mixopompe ou à la pompe
- Utiliser un “tube débulleur” en passes croisées pour la mise en place du béton et la planéité de la surface finie
- Il est nécessaire de protéger la surface ainsi réalisée, en pulvérisant un produit de cure sur le béton frais



 **POINT.P**
Matériaux de Construction

LA REPONSE PROFESSIONNELLE

Recommandations pour les chantiers de Béton Auto-Plaçant Horizontal

Matériels

- Tube débulleur, épandeur à béton, trépieds d'épaisseur
- Pulvérisateur, (produit de cure)

Préparation du support

- Arroser en fonction du support (hourdis...) ou mise en place d'un polyane en fond de forme
- Poser en périphérie un joint mousse
- Mise en place de repères de niveau répartis sur toute la surface
- Attacher efficacement les gaines et tuyaux
- Dans le cas d'utilisation d'un treillis, le positionner et le caler correctement
- Veiller à l'étanchéité des coffrages

Mise en œuvre

- Bien répartir le béton lors de la vidange, par un balayage de la goulotte, déplacement du tapis ou manutention du tuyau de la pompe
- Vérifier les niveaux
- Battre à l'avancement en passes croisées
- Appliquer impérativement un produit de cure après la mise en œuvre sur béton frais

Recommandations particulières

- Épaisseur minimale conseillée 6 cm
- Respecter les joints de fractionnement (DTU Dallages...)
- Support poncé avant la pose d'un revêtement



 **POINT.P**
Matériaux de Construction