

# Chape "Fluide Auto-Plaçante"

- Chape ciment fluide auto-plaçante
- Facilité et rapidité de mise en œuvre
- Rapport qualité prix avantageux
- Larges possibilités d'emploi



 **POINT.P**  
Matériaux de Construction

LA REPONSE PROFESSIONNELLE

# Chape "Fluide Auto-Plaçante"

## Caractéristiques

- Mortier fluide à base de sable, de liant hydraulique, d'adjuvants et d'ajouts spécifiques
- Matériau fabriqué en centrale de Béton Prêt à l'Emploi
- Produit rentrant dans le champ d'application des normes NF P 14-201-1 et 14-201-2 (référence DTU 26.2 Chapes et dalles à base de liants hydrauliques)



 **POINT.P**  
Matériaux de Construction

LA REPONSE PROFESSIONNELLE

# Chape "Fluide Auto-Plaçante"

## Avantages

- Rapidité et facilité de mise en œuvre
- Matériau fluide, auto-nivelant, auto-lissant et pompable
- Matériau insensible à l'humidité et limitation du retrait. Planéité parfaite du produit fini
- Pas de temps de séchage supplémentaire par rapport à une chape traditionnelle
- Procédé économique et régularité d'un produit industriel
- Compatibilité avec les revêtements collés (type carrelage, moquette, dalles plastiques) sans primaire d'accrochage

## Domaines d'utilisation

- Adapté aux planchers chauffants
- Utilisation exclusivement intérieure
- Tous types de chape (flottante, désolidarisée, adhérente)
- Travaux de rénovation (planchers anciens, dalles bétons...)



 **POINT.P**  
Matériaux de Construction

LA REPONSE PROFESSIONNELLE

# Chape "Fluide Auto-Plaçante"

## Conseils de mise en œuvre

- Pose impérative d'un treillis avec renforcement dans les angles sortants ou adjonction de fibres métalliques adaptées
- Respecter les règles de fractionnement (DTU, CPT...)
- Mise en place à la goulotte ou à la pompe à chape
- Epandre uniformément la chape à l'aide du tuyau de la pompe
- Egaliser à l'avancement avec une batte et/ou un balai débulleur en passes croisées jusqu'à obtention d'une surface plane et uniforme
- Protéger la chape des courants d'air et de l'ensoleillement direct



 **POINT.P**  
Matériaux de Construction

LA REPONSE PROFESSIONNELLE