

EL CHAPE

CHAPE NON STRUCTURELLE

APPLICATIONS

Chapes pour construction neuve ou rénovation de maisons individuelles et logements collectifs.

AVANTAGES

CONFORT

- › Organisation du chantier simplifiée, pas de stockage de sable et de ciment sur le chantier



SANTÉ & SÉCURITÉ

- › Diminution de la pénibilité, pas de fabrication du mortier sur chantier
- › Moins de nuisances sonores pour les équipes de mise en œuvre



PERFORMANCE

- › Homogénéité du produit adaptée à l'usage



ENVIRONNEMENT

- › Limitation des déplacements des hommes et du matériel
- › Réduction des aires de stockage libérant de l'espace sur le chantier



CONSEILS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- › Ne pas rajouter d'eau
- › Remalaxer avant déchargement sur chantier
- › Curer la chape pour la protéger
- › 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

POUR COMMANDER

- › Granulats Dmax = 4 mm
- › Classe de performance : ZE12 et ZE20

OPTIONS DISPONIBLES

- ✓ Chape retardée > EL Chape Retard
- ✓ Fibres synthétiques
- ✓ Formule allégée > EL Chape Allégée

AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- ✓ Livraison uniquement au départ ou livraison en Benne



NORMES, RÉGLEMENTATIONS, RECOMMANDATIONS OU FASCICULES DE DOCUMENTATION

- › Conforme au CTG025
- › Ne pas utiliser pour les planchers chauffants