



**EQIOM**  
A CRH COMPANY

Engagés, ensemble, vers la réussite

**EB CHAPE RETARD**

# EB CHAPE RETARD

Chapes

MORTIER RETARDÉ POUR CHAPE NON STRUCTURELLE

## CONSEILS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas rajouter d'eau
- 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
- Pas d'introduction de produit sur le chantier
- Pas de malaxage des camions pendant le transport ni avant le déchargement
- Conserver les produits recouverts et hors de contact de surface absorbante

## NORMES, RÉGLEMENTATIONS, RECOMMANDATIONS OU FASCICULES DE DOCUMENTATION

- Conforme à : NF EN 13813 (soumis au marquage CE)
- Document de référence : DTU 26.2 P1-1 et DTU 26.2 P1-2
- Ne pas utiliser pour les planchers chauffants et les locaux industriels

## OPTIONS DISPONIBLES

- Formule été
- Formule hiver

## AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- Pompe à chape

### Pour commander\*

- Résistance à la compression : de C16F3 jusqu'à C20F4
- Classe de consistance : S1
- Granulats  $D_{max} \leq 4$  mm
- Produit disponible au dosage 150 à 250 kg/m<sup>3</sup> (bétons non structurels hors champ de la norme NF EN 206/CN sous spécification produit spécial). Commander EB Mortier
- Préciser le temps de retard souhaité

\* DMAX = aux critères de base pour commander

## APPLICATIONS

Locaux à faible sollicitation, locaux à sollicitation modérée ou forte (uniquement cuisines industrielles).

## AVANTAGES

### 😊 Confort

- Plage d'utilisation améliorée permettant un délai suffisant pour la mise en œuvre
- 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 sur le chantier
- Réduction des aires de stockage libérant de l'espace sur le chantier

