



Engagés, ensemble, vers la réussite

EB CHAPE RETARD

Application courante

EB Chape retard

Mortier retardé pour chape non structurale

APPLICATIONS

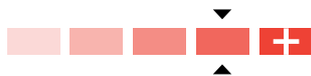
Locaux à faible sollicitation, locaux à sollicitation modérée ou forte (uniquement cuisines industrielles).

AVANTAGES



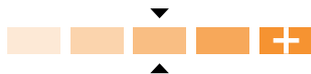
Confort

- 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.



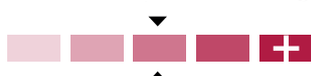
Santé & Sécurité

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



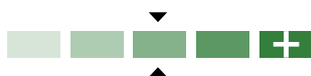
Performance

- Homogénéité du produit adaptée à l'usage.



Environnement

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



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 déchargement
- Les produits doivent être conservés recouverts et hors de contact de surface absorbante

Normes et réglementations

- Conforme à : NF EN 13813 (soumis au marquage CE)
- Référentiel d'application : DTU 26.2 P1-1, DTU 26.2 P1-2
- Ne pas utiliser pour les planchers chauffants et les locaux industriels

Pour commander

- Résistances mécaniques :
 - C16 F3 pour les locaux à faible sollicitation
 - C20 F4 pour les locaux à sollicitation modérée
- Granulats Dmax = 4 mm
- **Produit non retardé disponible : demander EB Chape**

Options disponibles

- X Formule été
- ✓ Formule hiver
- X Fibres synthétiques
- X Granulats Dmax ≤ 16 mm

Aide à la mise en oeuvre

- ✓ Pompe à chape
- X Mixo pompe
- X Tapis