



BVperf Mortier

BVperf Mortier sont des mortiers formulés spécifiquement pour la réalisation de chapes, de travaux de maçonnerie ou de voirie.

DOMAINES D'APPLICATION

BVperf Mortier sont des mortiers fabriqués de façon industrielle en centrales BPE et formulés en fonction de leur destination.

- **BVperf Mortier Courant** : travaux courants.
- **BVperf Mortier Montage** : montage d'éléments de maçonnerie tels que blocs béton, briques...
- **BVperf Mortier Chape** : chape traditionnelle.
- **BVperf Mortier Calage** : calage d'éléments de voirie.

▶ **Prêts à l'emploi.**

▶ **Suppression des approvisionnements de matières premières sur chantier.**

▶ **Homogénéité et maniabilité.**

▶ **Formulations adaptées à chaque usage.**



CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

BVperf Mortier sont des mortiers dont les caractéristiques, le dosage en liant doivent être déterminés, selon leur destination, en fonction des exigences.

- Norme EN 998-2 : mortier maçonnerie.
- Norme EN 13-813 : chape et matériaux de chape.
- Norme NF P 18-821 : calage.

CONSEILS DE MISE EN ŒUVRE

Il convient de soigner quelques points particuliers lors de la mise en œuvre de BVperf Mortier. La mise en œuvre s'effectue à la goulotte, à la benne ou à la pompe en fonction des besoins du chantier.

- Mettre en place les produits non retardés dès réception sur chantier.

RECOMMANDATIONS

Se référer à la fiche "Règles de mise en œuvre et précautions d'emploi".

La mise en œuvre de BVperf Mortier doit suivre les prescriptions des normes et DTU en vigueur :

- Norme NF P 10-202 (DTU 20-1) : ouvrages en maçonnerie de petits éléments.
- Norme NF P 14-201 (DTU 26.2) : chapes et dalles à base de liants hydrauliques.

INFO +

Pour faciliter les travaux de montage, utiliser la version retardée. Elle permet de travailler avec un mortier stabilisé à prise retardée pour une ouvrabilité améliorée.

Longrine.com - (21093 - 02/2015) - Crédit photo : fotolia.

CONSEILS PRODUITS +

Pour s'adapter aux spécificités de l'ouvrage et aux conditions de mise en œuvre, BVperf Mortier peut recevoir des caractéristiques complémentaires :

Par temps chaud	Retardateur de prise
Par temps froid	Accélérateur de prise
Exposition à l'humidité	Hydrofuge
Retrait au jeune âge (anti-fissuration)	Micro-fibre
Esthétique	Colorant