

## **BVperf Courant**

BVperf Courant est un béton destiné aux applications courantes dans le bâtiment et les travaux publics.

[Votre devis en ligne](#) [Téléchargez la fiche](#)

- Domaines d'application
- Avantages
- Caractéristiques
- Mise en œuvre

### **Domaines d'application**

BVperf courant est destiné à la réalisation de :

- Fondations, garages, dallages, planchers, voiles, toits-terrasses... dans le bâtiment.
- Aires d'ensilage, fosses à lisiers, silos de stockage, laiteries, bâtiments d'élevage... et autres travaux en milieux agressifs.

- Ouvrages exposés aux sels marins.
- Piscines et ouvrages en environnement chloré.
- Pose d'éléments de voirie et dispositifs d'assainissement...

## Avantages

- Meilleure durabilité de l'ouvrage.
  - Réponse aux normes HQE.
  - Adaptabilité à tous les environnements même agressifs (hors spécifications particulières G+S...).
  - Définition de la consistance en fonction des ouvrages à couler.
- Un doute sur le choix de votre béton ?  
Nos conseillers sont là pour vous guider.  
Contactez-nous au +33 (0)4 74 27 59 00

## Info +

BVperf courant est disponible en enlèvement sous-centrale.

## Caractéristiques

BVperf Courant est conforme à la EN 206/CN

- Classe d'exposition adaptée à l'agressivité du milieu.
- Classe de résistance jusqu'à 45 Mpa.
- Consistance disponible de S1 à S3.
- Granulométrie Dmax : D3 (Dmax 20 mm - 22,4 mm et au-delà) ou D2 (Dmax 8 à 16 mm).

Les produits enlevés sous-centrale sont hors champs d'application de la norme (HCA).

### Classes d'exposition courantes

Béton protégé		Béton extérieur non protégé	
Béton non armé ou faiblement	Béton armé : corrosion induite par carbonatation		
Très sec	X0	Sec ou humide en permanence	XC1
		Humide, rarement sec	XC2
		Humidité modérée	XC3
		Alternance humide / sec	XC4
		Gel faible ou modéré	
		- sans agent de déverglaçage	XF1
		- avec agent de déverglaçage	XF2
		Gel sévère	
		- sans agent de déverglaçage	XF3
		- avec agent de déverglaçage	XF4

### Classes d'exposition particulières

Béton armé : corrosion induite par chlorures marins	Béton armé : corrosion induite par chlorures non marins	Béton exposé aux attaques chimiques	
Exposé à l'air marin (< 1 km)	XS1	Humidité modérée	XD1
		Aggressivité chimique faible	XA1
Immergé en permanence	XS2	Humide, rarement sec	XD2
		Aggressivité chimique modérée	XA2
Exposé à des projections	XS3	Alternance humide / sec	XD3
		Aggressivité	XA3

## Mise en œuvre

Mise en œuvre à la goulotte, à la benne ou à la pompe en fonction des besoins du chantier.

Il convient de soigner quelques points particuliers lors de la mise en œuvre de BVperf Courant :

- Commander des produits de consistance adaptée aux parties d'ouvrage à couler.
- Apporter un soin particulier au positionnement et à la fixation des armatures.
- Après le coulage, appliquer un produit de cure.

### Recommandations

Se référer à la fiche “**Règles de mise en œuvre et précautions d’emploi**”.

La mise en œuvre de BVperf Courant doit suivre les prescriptions de la norme NF P18-201 (DTU 21) : exécution d'ouvrage en béton.

### Conseils produits +

Pour s'adapter aux spécificités de l'ouvrage, aux conditions de mise en oeuvre, voir BVperf Plus

Maniabilité (consistance S4)	<b>BVperf Plus Fuide</b>	Esthétique	<b>BVperf Plus Coloré</b>
Par temps chaud	<b>BVperf Plus Retardé</b>	Retrait au jeune âge (anti-fissuration)	<b>BVperf Plus Micro-fibre</b>
Par temps froid	<b>BVperf Plus Accéléré</b>		
Exposition à l'humidité	<b>BVperf Plus Hydrofuge</b>	Productivité	<b>BVperf Plus Pompe</b>

Au-delà de 50 MPa, utiliser Defiperf Hautes Performances.

La suppression des armatures est possible avec l'emploi de Defiperf Fibré en zone non sismique, pour les applications horizontales.

L'emploi d'un béton autoplaçant de la gamme Flexiperf BAP permet la suppression de la vibration.