

## Defiperf Parement

Defiperf BAP Parement est un béton destiné à la réalisation de voiles, poteaux, poutres courants avec un parement soigné.

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

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

## Domaines d'application

Defiperf Parement est un béton fluide permettant la réalisation de voiles, poteaux, poutres, avec un parement soigné destiné à tous types d'ouvrages architecturaux (bâtiments collectifs, hôpital, complexe sportif, bureaux) en extérieur comme à l'intérieur.

## Avantages

- Qualité de parement soigné.
- Différentes finitions possibles : sablée, bouchardée, désactivée, lasurée.
- Excellent enrobage des négatifs présents dans le voile (lettres, motifs...).
- Parfait recouvrement des matrices présentes sur la peau de coffrage.
- Teintes différentes avec des matériaux de couleurs.

Un doute sur le choix de votre béton ?

Nos conseillers sont là pour vous guider.  
Le développement des agents de protection permet d'augmenter la durabilité et la pérennité esthétique des ouvrages.  
Contactez-nous au +33 (0)4 74 27 59 00

## Caractéristiques

Defiperf Parement est un béton prêt à l'emploi conforme à la norme NF EN 206/ CN et DTU 21 (Travaux de bâtiment – Exécution des ouvrages en béton).

Classe de résistance allant de C25/30 à C40/50.

Toutes classes d'exposition avec un minimum XF1.

Granulométrie : Dmax adapté à la réalisation de l'ouvrage (Dmax conseillé : 10).

Consistance : S4.

## Mise en œuvre

Defiperf Parement se coule à la benne ou à la pompe.

La mise en œuvre de Defiperf Parement suit les prescriptions du DTU 21 (NF P 18- 201 : "Exécution des ouvrages en béton".

## Recommandations

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

## Conseils produits +

L'incorporation de colorants dans le béton Defiperf Parement permet la réalisation de voiles architecturaux de différentes teintes. De plus, il est possible de substituer les matériaux (ciment et agrégats) par des matériaux blancs afin d'obtenir un voile de couleur très claire.