

LE BÉTON DÉSACTIVÉ



Le **béton désactivé** est un matériau d'aménagement extérieur décoratif qui vous offre **des solutions** à la fois **esthétiques, économiques et fonctionnelles**.

Personnalisable : Vous pouvez choisir parmi une variété d'agrégats et de couleurs pour créer un aspect unique qui correspond à vos préférences esthétiques.

Taille, couleur du granulat, coloration ou non, optez pour **un béton désactivé** : les variantes sont illimitées et adaptées pour tous vos **projets paysagers publics ou privés**.

L'effet en relief est obtenu par pulvérisation d'un **désactivant qui retarde** en surface la prise du béton fraîchement coulé. Une fois la surface du béton lavée, au jet d'eau à forte pression, les granulats apparaissent et permet alors une large gamme d'aspects.

La mise en oeuvre du béton désactivé doit être réalisée **impérativement par un applicateur**.

LES DOMAINES D'APPLICATIONS

- Trottoir
- Rue piétonne
- Passage piétons
- Descente de garage
- Allée de jardin
- Terrasse
- Plage de piscine
- Aire de stationnement...

LES PRODUIT

- Large **palette de couleurs** et de **textures**
- Solution **durable et pérenne**
- Aspect **esthétique remarquable**
- **Parfaite harmonie** avec l'environnement
- **Durabilité** exceptionnelle
- Adaptation à **toutes les formes de terrain** (pente, courbe...)

LES CONSEILS BONIFAY

1 | LA COMMANDE

Lorsque vous passez votre commande voici les éléments impératifs à nous **communiquer** :

- l'**application** visée,
- la **classe de résistance** à la compression,
- la **classe d'exposition**,
- la **classe de consistance** (la dimension maximale nominale des granulats (Dmax),
- la **classe de teneur en chlorures**,
- le **cubage exact** du coulage (afin d'éviter les compléments),
- la **cadence de livraison**,
- la **nuance de teinte souhaitée**

NB : Lorsque vous ajoutez un complément à votre commande (non prévu initialement) de légères variations de couleurs peuvent être constatées

2 LE TRANSPORT

- Vérifiez l'**accessibilité du chantier** pour les camions malaxeurs.
- Prévoyez **une aire de livraison sécurisée** pour le camion.
- Assurez-vous d'obtenir **une dérogation de tonnage** auprès de votre commune.
- N'hésitez pas à solliciter **nos techniciens BPE** afin de planifier une visite préalable de votre chantier, qui **saura analyser toute potentielle difficulté d'accès**.

3 L'APPLICATION

- En **aucun cas un ajout d'eau ou d'autre produit** ne doivent être faits dans le béton sur chantier.
- **Respectez les règles de l'art** en cas de coulage par temps froid ou chaud.
- **Protégez l'accès du chantier** pendant la période de durcissement du béton.
- **Reportez votre coulage** s'il y a un risque de pluie ou de forte chaleur.
- Respectez **les règles de sécurité** (port des gants, du casque, des chaussures et des lunettes de sécurité) et **de circulation** sur le chantier.
- NB : **le béton désactivé n'est pas compatible avec l'utilisation d'une pompe**.



COMMENT ÇA MARCHE ?

2- PRISE DE COMMANDE

Vous passez commande auprès de l'apporteur agréé de votre choix et **validez les modalités et pré-requis techniques**.

Pour plus de simplicité, vous aurez comme unique interlocuteur votre apporteur qui **s'occupera d'organiser votre chantier avec nous**.

4- LIVRAISON DE VOTRE BÉTON

Le béton est fabriqué dans **l'une de nos centrales de béton prêt à l'emploi** certifiées. Il sera livré sur votre chantier selon **le créneau horaire défini à la commande et à la cadence** convenue avec l'apporteur.

1- ANALYSE DES BESOINS

Notre **équipe commerciale** vous écoute et vous conseille sur la **solution la plus adaptée à vos besoins (et si besoin vers l'apporteur** le plus proche de votre chantier)

3- PLANIFICATION

Votre livraison sera organisée entre nos équipes, **votre apporteur** et **vous même**.

Une confirmation SMS sera à ce moment là envoyée.

5- MISE EN OEUVRE

La **mise en oeuvre de votre béton désactivé** se fait en plusieurs phases et doit être réalisée impérativement **par un apporteur professionnel**. Ce dernier veillera à ce que **toutes les conditions** soient respectées afin d'obtenir un **béton de qualité optimale**.

