



Béton / Granulat

GAMME
EXTÉRIEUR

Extérieur Béton Désactivé

EXTÉRIEUR BÉTON DÉSACTIVÉ est un béton décoratif composé de granulats, visibles à la surface grâce à un lavage de la partie supérieure du béton.

01

POUR QUELLES UTILISATIONS ?

EXTÉRIEUR BÉTON DÉSACTIVÉ

peut être utilisé pour différents projets de mise en valeur d'espaces publics, tels que :

- Voirie
- Aménagements urbains
- Espaces publics et de loisirs
- Aménagements des abords de bâtiments
- Aménagements extérieurs de la maison individuelle

02

NOS CONSEILS POUR VOTRE CHANTIER

01

Matériel

- Raclette, pelle, règle de mise à niveau, truelle, taloche, lisseuse
- Joints, scieuse à disque ou matériaux prévus au calepinage
- Pulvérisateur
- Lavage haute pression

02

Préparation du chantier

- Vérifier à bien protéger le chantier afin d'éviter tout passage d'animaux ou personnes hors chantier
- Prendre soin de prévoir l'orientation des pentes et de plat pour l'évacuation des eaux
- Le coffre doit être réalisé avec des bastaings ou des éléments prévus au calepinage
- Penser à poser les joints de dilatation autour des obstacles fixes
- Humidifier le support avant bétonnage
- Protéger les parties exposées en cas de projection

03

Coulage du béton

- Répartir et égaliser le béton
- Talocher et lisser le béton
- Appliquer le produit désactivant
- À la prise du béton (entre 16 et 24h), nettoyer à haute pression
- Appliquer une résine de protection de surface

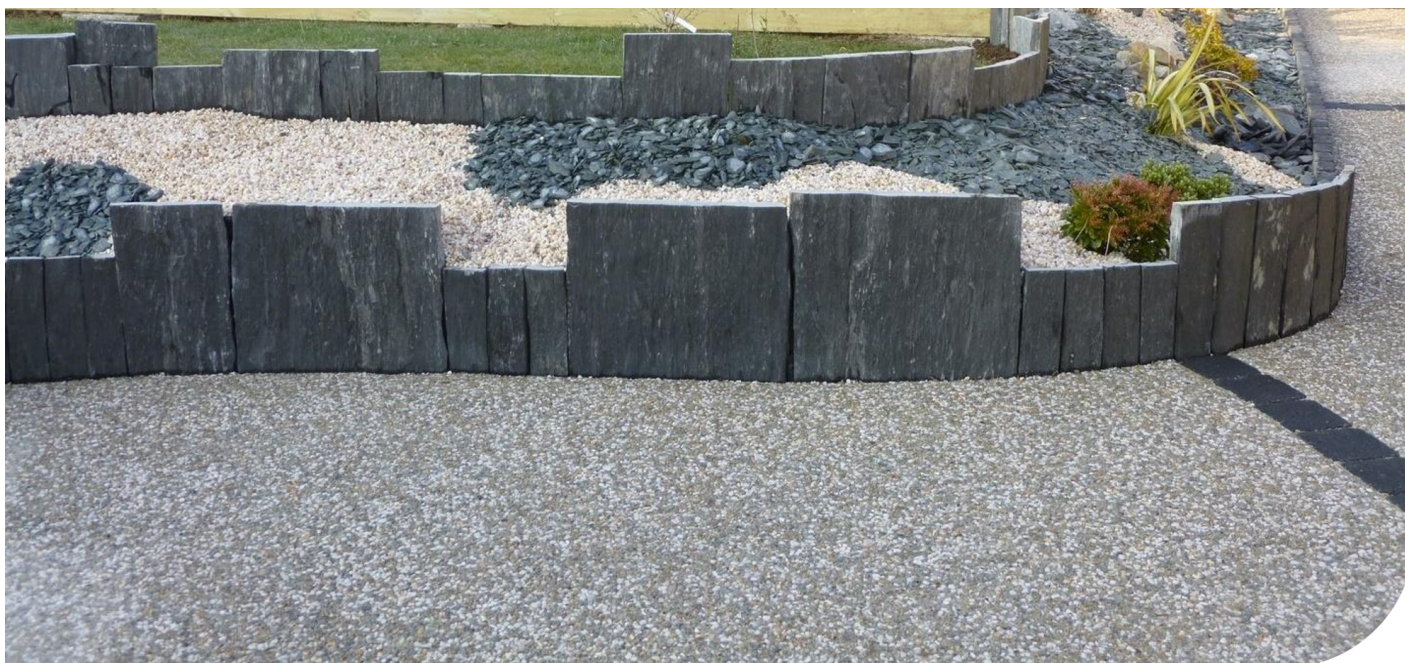
04

Votre chantier

- Ne faire aucun ajout (eau ou autre produit) dans le béton sur chantier
- Veiller à respecter les règles de sécurité
- Ne pas couler le béton s'il y a un risque de pluie ou de fortes chaleurs

TOUTES LES ÉQUIPES GARROUSTE BÉTON SONT À VOTRE DISPOSITION POUR GARANTIR LA QUALITÉ DE VOS PROJETS.





03 PERFORMANCE

Extérieur Béton Désactivé est conforme à la norme NF EN 206/ CN ou/et à la norme NF P 98-170 "Chaussées en béton de ciment".

- Les caractéristiques de Extérieur Béton Désactivé peuvent être adaptées aux besoins spécifiques de l'aménagement considéré : classe de résistance, classe de consistance, classe d'exposition.
- L'épaisseur de la chaussée et la classe de résistance du béton à utiliser sont déterminées principalement par :
- Le trafic auquel sera soumis l'ouvrage durant sa période de service (classe de trafic).
- L'évaluation de la portance de la plateforme.

04 AVANTAGES

■ **EXTÉRIEUR BÉTON DÉSACTIVÉ** offre un large choix de gammes de formes, de couleurs et de textures. Ce béton décoratif s'intègre parfaitement à l'environnement qui l'entoure, garantit une absence totale de déformation et est doté d'une excellente résistance à l'usure, au poinçonnement ainsi qu'aux diverses agressions climatiques. Il assure un réel confort de roulement, dû aux propriétés d'adhérences supérieures.

■ L'entretien de **EXTÉRIEUR BÉTON DÉSACTIVÉ** est très réduit.



LIVRAISON



INTERLOCUTEUR UNIQUE LORS DE LA COMMANDE

- Des conseils, livraisons et services adaptés à votre chantier
- Une organisation de la livraison avec vos contraintes chantier



SÉCURITÉ

- Une équipe de professionnels pour votre sécurité et votre tranquillité
- Du matériel performant et adapté afin de réduire la pénibilité sur chantier



ACHEMINEMENT

En cas d'utilisation d'une pompe, vérifier sa compatibilité avec le béton commandé auprès de votre interlocuteur