

Béton Brossé



Le béton brossé est identique au béton désactivé. Il se caractérise par la mise à nue de ses granulats par voie sèche. Il est obtenu par pulvérisation d'un désactivant, qui retarde la prise en surface. Après séchage, le revêtement est attaqué au moyen d'une machine à brosse.

Le brossage laisse apparaître superficiellement les granulats. La phase de brossage est ensuite suivie en continu, d'une aspiration des résidus qui se retrouvent alors récupérés et stockés automatiquement en sac. Le fait de ne plus avoir d'eau et de déchet laisse un chantier et un environnement parfaitement propre.

Grâce à sa gamme très étendue de coloris, de granulométries et d'aspects, le béton désactivé brossé s'adapte à tous les besoins, même les plus exigeants, tout en restant résistant, durable et décoratif. La variété inépuisable des granulats utilisables permet de singulariser chaque ouvrage, en l'intégrant aisément dans l'environnement et les traditions locales.

Les avantages



- Haute qualité environnementale
- Esthétique
- Adaptable à l'environnement
- Large palette de coloris
- Durable
- Antidérapant

Les domaines d'applications



- Les esplanades
- Les places
- Les voiries piétonnes
- Les cheminements
- Les parvis d'église
- Les terrasses
- Les allées de jardin
- Les plages de piscine

Procédé haute qualité environnementale



- Le risque de colmatage des collecteurs d'eaux pluviales ou d'eaux usées est préservé.
- Grâce au brossage à sec l'utilisation d'eau potable est considérablement réduite.
- Le résidu issu du brossage est inerte et peut être soit réutilisé en fond de forme, soit mis en déchetterie de classe III, comme déchet béton.
- Les déchets de chantier ne sont plus rejetés dans les milieux naturels.

Ce qu'il faut retenir



Le béton brossé est la solution écologique de demain. Il répond à une attente de la part des donneurs d'ordres. Ce revêtement a la faculté d'éliminer l'ensemble des risques inhérents à l'évacuation des eaux polluées.

Dans la même famille



- Béton désactivé par voie humide