

## ARTEVIA RELIEF



Artevia Relief est un béton qui procure un bel effet de matière grâce à la mise en relief de ses granulats.

## Domaines d'application

Artevia Relief est un béton d'aménagement, de type désactivé, qui offre des solutions esthétiques, économiques et durables grâce aux qualités du matériau béton.

Artevia Relief permet de créer de multiples combinaisons qui personnalisent les aménagements extérieurs publics et privés en leur donnant un aspect authentique. Il s'intègre parfaitement à l'environnement.

Il peut être utilisé pour tous types d'aménagements :

### Aménagements publics :

- allées de circulation, séparateurs de voies, ronds-points, voiries de lotissement, trottoirs, passages piétons, zones de décélération, rues piétonnes, pistes cyclables, parvis, places, parkings, cours d'écoles, rampes d'accès antidérapantes pour handicapés...

### Aménagements privés :

- accès, descentes de garage, allées de jardins, abords, terrasses...

## Avantages

Intégration esthétique dans le site et respect de son environnement architectural.

Renforcement du caractère régional de l'aménagement grâce à l'utilisation des granulats issus de la pierre de construction locale.

Aspect proche d'un sol gravillonné.

Large choix d'aspects esthétiques en fonction de la sélection des granulats.

Différenciation entre les espaces piétonniers et circulés.

Visibilité nocturne améliorée par l'emploi de teintes claires.

Résistance de la surface à l'usure.

Absence de déformation ou d'orniérage même par fortes chaleurs.

Faible sensibilité aux cycles gel/dégel.

Durabilité et compétitivité de l'aménagement en béton.



## Caractéristiques

Artevia Relief est un béton prêt à l'emploi conforme à la norme NF EN 206-1. Ses caractéristiques sont contrôlées en fréquence et en niveau de performances selon les exigences de cette norme. Sa formulation et sa fabrication répondent aux spécifications demandées notamment en terme de classe de résistance à la compression, de classe d'exposition, de classe de consistance (classe d'affaissement), de dimension maximale nominale des granulats ( $D_{max}$ ) et de classe de teneur en chlorures

Artevia Relief, pour les applications de chaussées est conforme à la norme NF EN 13877-1 "Chaussées en béton - Partie 1: matériaux" et conçu pour une classe d'exposition au minimum XF1 ou XF2.

Les caractéristiques d'Artevia Relief sont également adaptées à d'autres emplois: dallages, séparateurs de voies... suivant la demande.

L'effet 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.

Artevia Relief présente une large gamme d'aspects qui se décline en fonction des granulats (dimension, origine, couleur), des colorants éventuels et de la profondeur d'attaque du désactivant.

## Précautions d'emploi

### Commande

> Indiquer, lors de la commande, l'application visée, la classe de résistance à la compression, la

classe d'exposition, la classe de consistance (classe d'affaissement), la dimension maximale nominale des granulats ( $D_{max}$ ) et la classe de teneur en chlorures.

> Communiquer, lors de la commande, le cubage exact du coulage afin d'éviter les compléments et donc les attentes de toupies.

### Transport

> Vérifier l'accessibilité du chantier pour les camions-toupies.

> Prévoir, en cas d'accès difficile, une livraison avec un tapis.

> Prévoir une aire de livraison sécurisée pour le camion-toupie.

### Utilisation

> Ne faire, en aucun cas, un ajout (eau ou autre produit) dans le béton sur chantier.

> Respecter les règles de l'art en cas de coulage par temps froid ou chaud.

> Protéger l'accès du chantier pendant la période de durcissement du béton.



**ARTEVIA RELIEF**

*Les bétons d'aménagement et de décoration exigent le respect des règles de l'art et l'expérience des conditions de mise en œuvre spécifique à ces produits. Les services commerciaux de Lafarge Bétons sont à votre disposition pour vous aider à trouver des professionnels qualifiés qui sauront mettre en œuvre ces bétons, pour répondre pleinement à vos attentes.*

- > En cas d'utilisation d'une pompe, vérifier sa compatibilité avec le béton commandé notamment auprès des équipes commerciales de Lafarge Bétons.
- > Ne pas couler le béton s'il y a un risque de pluie ou de forte chaleur.
- > Prendre les précautions nécessaires pour l'élimination des eaux de lavage.
- > Veiller sur le chantier, lors de la manutention du béton, au respect des règles de sécurité (port des gants, du casque, des chaussures et des lunettes de sécurité) et de circulation.



- > Respecter les pentes prévues pour l'évacuation des eaux.
- > Respecter les règles de planéité.
- > Réaliser le coffrage avec des bastinges ou les éléments prévus au calepinage.
- > Déterminer les emplacements des joints de fractionnement.
- > Mettre en place les joints de dilatation autour des obstacles fixes.
- > Humidifier le support avant bétonnage ou le revêtir d'une feuille de polyane en cas de sol sec.
- > Protéger les parties exposées en cas de projection de béton à l'aide d'un film polyane ou par application d'un produit permettant le nettoyage du chantier après coulage du béton.

## Mise en œuvre

- > Artevia Relief peut être coulé avec la goulotte du camion-toupie, à la benne, au tapis ou à la pompe.
- > La mise en œuvre d'Artevia Relief suit les prescriptions du DTU 21 (NF P 18-201) "Exécution des ouvrages en béton" ou les prescriptions de la norme NF P 98-170 "Chaussées en béton de ciment - Exécution et contrôle".

### Matériel

- > Raclette, pelle, règle de mise à niveau, truelle, taloche, lisseuse.
- > Joints (PVC...), scieuse à disque ou matériaux prévus au calepinage.
- > Pulvérisateur muni d'une buse dispersant le produit en fines gouttelettes.
- > Nettoyeur haute pression (120 bars minimum).

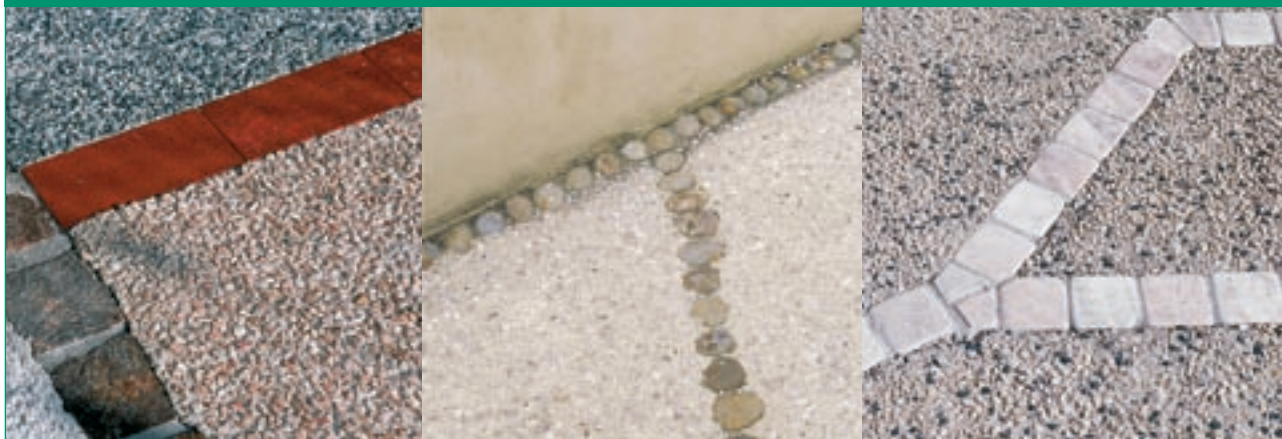
### Préparation du chantier

- > Baliser le chantier afin d'empêcher le passage des véhicules, des piétons et des animaux.

### Coulage du béton

- > Répartir et égaliser le béton à la raclette et finir le niveau à la règle.
- > Lisser le béton. Insister sur les bordures et les angles. La surface doit être plane et lisse, sans vague ni creux apparent.

### Différents types de calepinage



- > Pulvériser le désactivant uniformément sur toute la surface à traiter, immédiatement après le lissage. Le désactivant ralentit la prise du béton en surface ce qui permet d'éliminer la couche superficielle par jet à haute pression, et de mettre à nu la partie supérieure des granulats (se reporter, pour la



- > Appliquer à la fin du chantier, pour faciliter l'entretien, une résine de protection de surface qui, par imprégnation, empêchera la pénétration des hydrocarbures et facilitera l'élimination des salissures superficielles par simple lavage.



consommation, à la fiche technique du désactivant).

- > Laisser agir le désactivant pendant plusieurs heures (selon la température: se rapporter à la fiche technique du désactivant utilisé).
- > Laver (après 6 à 36 heures) au jet à haute pression (120 bars min.) pour faire apparaître les granulats.
- > Protéger la surface par une cure appropriée, avant et après désactivation, sauf si le désactivant utilisé fait office de produit de cure.
- > Le cas échéant, scier les joints sur béton sec dans les 48 heures après le coulage.

