

ARTICIMO Bouchardé

BÉTON POUR AMÉNAGEMENTS DE SOLS DÉCORATIFS DONT L'ASPECT EST OBTENU PAR ÉCLATEMENT MÉCANIQUE DE LA SURFACE DURCIE

APPLICATIONS

Extérieur : sol

AVANTAGES

CONFORT

- › Surface facile à entretenir



SANTÉ & SÉCURITÉ

- › La couleur claire de ce revêtement permet d'améliorer la visibilité de nuit
- › Revêtement antidérapant



PERFORMANCE

- › Solution durable et compétitive pour l'aménageur : faible entretien et bonne résistance à l'usure et à la déformation même par temps chaud



ENVIRONNEMENT

- › Intégration parfaite dans le paysage aussi bien en milieu urbain que rural



ARCHITECTURE

- › Aspect très minéral de par la mise en valeur des granulats du béton
- › Permet la réalisation de formes complexes et s'associe à tous les matériaux par le jeu des calepinages



POUR COMMANDER

- › Dosage ciment : de 300 à 400 kg/m³
- › Classe de consistance courante : S2, S3
- › Granulats Dmax* ≤ 22 mm
- › Produit disponible sous spécification BPS conforme à la norme NF EN 206/CN
- › Pour une qualification sur l'ensemble des critères de la NF EN 13877, nous consulter
- › Application spécifique, nous consulter pour déterminer le type de formulation

OPTIONS DISPONIBLES

- ✓ Formule hiver
- ✓ Formule été
- ✓ Fibres synthétiques
- ✓ Granulats Dmax ≤ 40 mm

AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- ✓ Pompe à béton (selon la composition)
- ✓ Mixo-pompe (selon la composition)
- ✓ Tapis (selon la composition)

*D_{MAX} = Dimension maximale du gravillon

CONSEILS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- › Ne pas rajouter d'eau
- › Remalaxer à l'arrivée des camions sur chantier
- › Curer les bétons pour les protéger (selon EN 13670)
- › Veiller à la mise en place de dispositions spécifiques pour coulage par temps chaud ou temps froid
- › Respecter les règles de l'art, les réglementations et recommandations en vigueur applicables à l'ouvrage
- › Faire appel à un applicateur qualifié du réseau CSB pour mettre en place le produit (www.articimo.fr)
- › Protection obligatoire des bétons pour assurer la durabilité et l'esthétique de l'ouvrage

NB : En cas de gel, il est fortement déconseillé d'appliquer des sels de déverglaçage sur tous les bétons décoratifs. L'utilisation de sable est recommandée



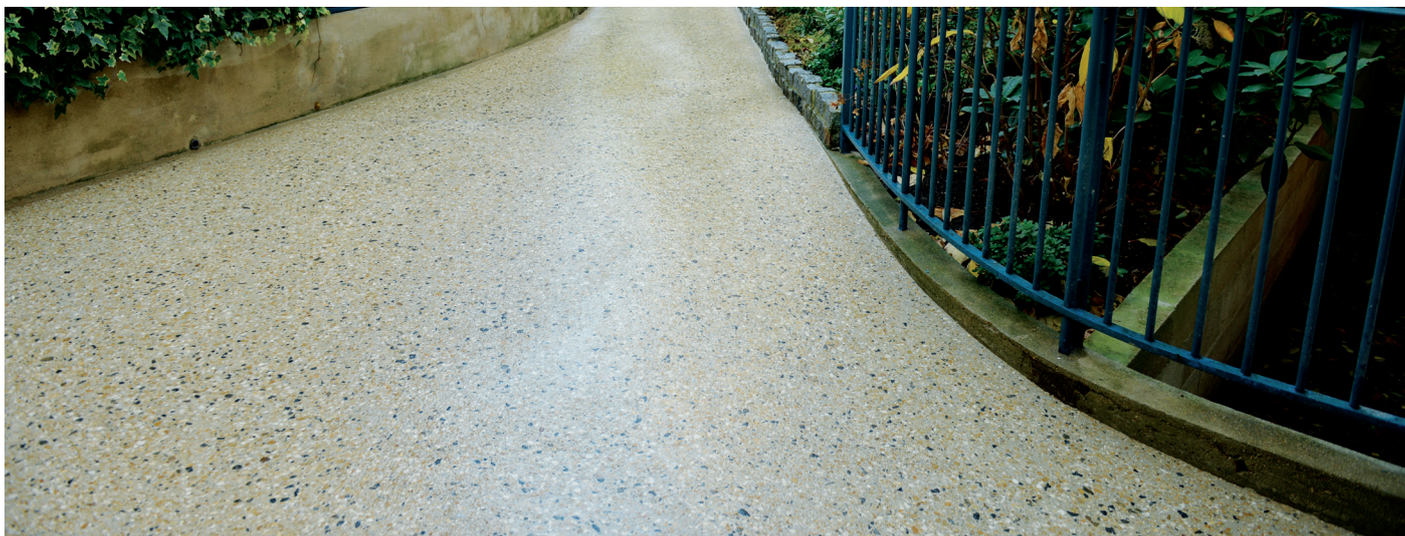
NORMES, RÉGLEMENTATIONS, RECOMMANDATIONS OU FASCICULES DE DOCUMENTATION

- › Document de référence : DTU 21
- › Épaisseur minimale 12 cm
- › Trafic léger uniquement

UNE IMITATION PARFAITE

Solution idéale d'embellissement d'une réalisation et appréciée pour des projets d'aménagements historiques, l'ARTICIMO® Bouchardé offre un rendu très naturel façon pierre taillée ou granit coupé. Sa réalisation par traitement mécanique s'effectue sans l'utilisation de produits chimiques. Une fois la surface

durcie des machines appelées « bouchardeuses » viennent éclater la peau du béton afin de révéler le granulat. Revêtement antidérapant, il sécurise les déplacements sur des surfaces mouillées. Sa durabilité et son entretien simple en font un produit classique intemporel et toujours très apprécié.



UN CHANTIER DE RÉFÉRENCE : Cour intérieure d'une maison individuelle à Maisons-Alfort, Île-de-France.

Dans le cadre de la rénovation d'une maison individuelle, le choix de mixer différents gravillons a été fait afin d'apporter une dynamique esthétique.

+ LES ATOUTS

- Durabilité
- Intégration parfaite dans le paysage (rendu naturel)
- Intervention possible par tout temps
- Antidérapant

📍 LES DOMAINES D'APPLICATION

- Places, cours
- Voiries urbaines
- Rues piétonnes, parvis
- Rénovation de pavés
- Allées, terrasses

CRÉATEURS
SOLS BÉTON

L'expertise et le savoir-faire d'un professionnel sont recommandés pour ce type de chantier.

Le réseau Créateurs Sols Béton (CSB), qualifié par EQIOM Bétons, regroupe plus de 100 professionnels spécialisés dans les bétons décoratifs. Ils mettent leur savoir-faire et leur expertise à votre disposition pour vous accompagner dans vos projets, du choix de la solution béton à son application. Choisir le réseau CSB, c'est l'assurance d'un savoir-faire qualifié et la garantie d'un résultat de haute qualité.