

ARTICIMO® BOUCHARDÉ

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

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 NF 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)
- Protéger obligatoirement l'ouvrage en béton pour assurer sa durabilité et son esthétique

NORMES, RÉGLEMENTATIONS, RECOMMANDATIONS OU FASCICULES DE DOCUMENTATION

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

OPTIONS DISPONIBLES

- Formule été
- Formule hiver
- Fibres synthétiques
- Granulats $D_{max} \leq 40$ mm

AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

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

Pour commander

- Dosage ciment : de 300 à 400 kg/m³
- Classe de consistance courante : S2, S3
- Granulats $D_{max}^* \leq 22$ 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

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



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

*D_{MAX} = Dimension maximale du gravillon

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

[Cliquez ici pour en savoir plus](#)