

Pigment coloré pour ciment

POUR BÉTON, MORTIER, ENDUIT ET CHAPE

AVANTAGES

- Couleur stable dans le temps. N'altère pas à la lumière.
- Incorporation facile dans les mortiers secs
- N'altère pas les propriétés mécaniques du mélange

DESCRIPTION

Bostik pigment coloré pour ciment a été spécialement formulé pour colorer les mélanges à base de ciment tels que les chapes, le béton et les mortiers.

Facile à disperser dans les mortiers secs, il apporte une teinture durable même sous l'effet de la lumière. S'utilise pour des applications en intérieur et extérieur.

DESTINATION

Bostik pigment coloré pour ciment peut être utilisé pour mettre à la teinte des mortiers et enduits de ciment ainsi que pour réaliser des mortiers de type granito.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Couleur	Rouge, Orange, Jaune, Brun, Noir
➤ Aspect	Fine poudre
➤ Composition	Oxyde de fer, noir de carbone
➤ Ratio de mélange	<p>Utilisation normale: 1 part de pigment pour 20 parts de ciment, par ex. 1,25 KG de pigment pour 25 KG de ciment.</p> <p>Pour des teintes plus claires, réduisez la proportion en pigment pour 25 KG de ciment.</p> <p>Pour les teintes plus foncées, augmentez la proportion en pigment jusqu'à un maximum de 1 part de couleur pour 10 parts de ciment, par ex. 2,5KG de pigment pour 25 KG de ciment.</p>

MISE EN ŒUVRE

IMPORTANT: Avant d'utiliser le pigment coloré pour ciment Bostik, se reporter à la Fiche de Sécurité disponible sur le site <https://bostiksd.thevercs.com/default.aspx>

En fonction du résultat souhaité, nous vous conseillons:

- Pour obtenir une teinte très intense et soutenue, doser au maximum 2,5 KG de pigment pour 25 KG de ciment.
- Pour obtenir une teinte profonde et chaleureuse, doser 1,25 KG de ciment de pigment pour 25 KG de ciment.
- Pour des teintes moins vives ou intenses, réduire la quantité de pigment.

PREPARATION DU MELANGE

La couleur exacte obtenue dépend de la qualité de la couleur du sable, du ciment et des agrégats utilisés.

Réaliser un essai préalable afin de définir la quantité de pigment adaptée à la teinte souhaitée qui sera toujours à mélanger dans le mortier sec. Ajouter l'eau et noter la quantité utilisée.

Une fois les réglages faits, réaliser les mélanges en respectant scrupuleusement les dosages de différents composants du mélange.

Si vous disposez de plusieurs n° de lot de pigments, procéder à un mélange des pigments provenant de ces différents lots, puis procéder au réglage du mélange.

Pour des teintes pastel, utiliser du ciment blanc pour le mélange.

Lors de la réalisation des mélanges teintés, nous vous recommandons d'ajouter Bostik Hydrofuge Intégral afin de réduire les risques d'apparition d'efflorescences.

NETTOYAGE

Laver immédiatement les outils et matériels avec de l'eau après utilisation.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Bien vérifier les numéros de lots à votre disposition et si nécessaire, mélanger les différents lots afin d'obtenir un résultat optimal. Transporter et conserver les colorants à la verticale. Du fait du tassement naturel du colorant, le volume utile de l'emballage n'est pas plein en totalité.

CONSOMMATION

Utilisation normale: 1 part de pigment pour 20 parts de ciment, par ex. 1,25 KG de pigment pour 25 KG de ciment.

CONSERVATION

Durée de conservation 1 an à partir de la date de fabrication, si le produit est maintenu dans son emballage d'origine fermé, dans un environnement sec à une température de 5°C à 25°C et à l'abri de la lumière. Protéger du gel.

CONDITIONNEMENT

Code	UC	PCB	GENCOD
30611950	Rouge - 1,25 kg	6	3549212480424
30612083	Jaune - 1,25 kg	6	3549212480431
30611958	Brun - 1,25 KG	6	3549212480448
30612084	Noir - 1,25 KG	6	3549212480455
30611957	Orange - 1,25KG	6	3549212480462

SÉCURITÉ

- Tenir hors de portée les enfants
- Utiliser l'équipement de protection individuel requis

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base <https://bostiksd.thevercs.com/default.aspx> ou nous demander une copie par fax.

CE 0086 CPD 582453	
Bostik Ltd, ST16 3EH 18 3549212480448 DOP: TDS00511	
EN12878: Pigments utilisés pour la coloration des matériaux de construction.	
Composition chimique:	Mélange de carbone
Temps de prise:	Passer
Résistance à la compression:	Catégorie A
Pourcentage de chlorures solubles:	Catégorie A
Total chlorures:	Catégorie A
Teneur en hydro soluble:	Catégorie A
Perte au feu:	Passer
Emission produit dangereux:	NPD

Les préconisations de mise en oeuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

Contactez BOSTIK

06 44 60 14 96
www.bostik.com



BOSTIK S.A
420, rue d'Estienne d'Orves
92700 COLOMBES