

Concentré Couleur Minérale Blush

Présentation

Domaines d'utilisation :

Le Concentré Couleur Minérale Blush est exclusivement destiné à colorer les produits Marius Aurenti suivant :

- Béton Ciré Classic local-mix 18,8 kg – composant A
- Béton Ciré Fluide local-mix 18,8 kg – composant A
- Béton Ciré Terrasse local-mix 18,8 kg – composant A
- Béton Ciré Ultra Fin local-mix 18,8 kg – composant A

- Béton Mural local-mix 2,5 kg – composant B
- Béton Mural local-mix 5 kg – composant B

L'utilisation du Concentré Couleur Minérale Blush avec d'autres produits peut engendrer des problèmes de compatibilité produit. La responsabilité de Marius Aurenti ne peut être engagée dans ce cas.

Composition :

Mélange d'adjuvants et de pigments minéraux.

Propriétés :

Coloration minérale, résistante aux UV.

Conditionnement :

1,2 kg

Mise en œuvre

Précautions, interdictions et garantie :

Afin de garantir l'homogénéité de la teinte, pour un même chantier, utiliser un même numéro de lot de Concentré Couleur Minérale Blush.

Ne jamais fractionner un Concentré Couleur Minérale Blush.

Ne jamais ajouter d'eau.

Chaque Concentré Couleur Minérale Blush fait l'objet d'un contrôle colorimétrique. Ceci dit, en raison de la composition minérale et hydraulique des matières, une variation de couleur est possible d'un lot à l'autre.

MARIUS AURENTI

 faire corps avec la matière

Matières Marius Aurenti
BP 21034
26958 VALENCE CEDEX 9
+33 (0)9 87 87 65 75
www.mariusaurenti.com

En effet, pour réaliser une couleur (un échantillon) de référence, celle-ci (celui-ci) doit être réalisé avec les mêmes matières, les mêmes lots de matière, sur des supports identiques, par les mêmes conditions météorologiques, par le même outillage et avec la même gestuelle.

En conséquence, notre responsabilité ne saurait être engagée pour tout écart constaté.

Par conséquent, nous conseillons toujours de réaliser un essai préalable avant la réalisation du chantier.

Préparation du Béton Ciré Classic, Fluide, Ultra Fin, Terrasse :

Mélange à sec (permet l'utilisation en plusieurs fois du kit) ou mélange humide (utilisation complète du kit).

Mélange à sec – préconisé pour les petites surfaces d'application

Proportions de mélange :

	Poids du composant A (poudre)	Concentré Couleur Minérale Blush
Béton Ciré Classic Local-mix Fluide Local-mix Terrasse Local-mix Ultra Fin Local-mix	18,8 kg	1 unité de 1,2 kg

Mélanger toujours le composant A et le concentré dans leur totalité avant de procéder à une division éventuelle.

- Rouler le seau de Composant A afin d'aérer et d'assouplir la matière
- Ouvrir le seau de Composant A et faire un léger creux au centre de la base
- Secouer le pot de Concentré Couleur Minérale Blush et l'ouvrir
- Verser le Concentré au centre du seau de base
- Bloquer le seau avec les pieds, et mélanger, à faible vitesse (un malaxeur pour produits pâteux est recommandé, nous consulter pour les tarifs), attention soyez délicats
- Plonger le mélangeur et accélérer progressivement la vitesse
- Continuer le mélange en faisant des mouvements verticaux et latéraux droits et inclinés afin de mélanger parfaitement le contenu. Insister sur les bords au fond du pot afin de ne pas oublier ces coins les plus difficiles à mélanger. Lors des premiers mélanges, nous vous conseillons de verser le contenu mélangé dans un seau de même taille afin de vérifier visuellement la qualité du mélange et de le refaire au besoin. **La durée du mélange ne doit pas être inférieure à 1 minute.** La couleur dans le seau doit être homogène à la fin du mélange.
- Bien homogénéiser le composant B, puis introduire le mélange (composant A + concentré).
- Malaxer à l'aide d'un malaxeur mécanique jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène sans grumeaux.
- Transvaser la poudre colorée dans un seau parfaitement propre et sec.
- Re-mélanger la poudre jusqu'à l'obtention d'une couleur homogène.
- Ajouter le composant B (liquide) à la quantité de poudre préparée

Remarque : la conservation à sec du mélange (Composant A + Concentré) n'est pas altérée si les seaux sont fermés et conservés dans les conditions normales préconisées.

Le non-respect de ce mélange peut engendrer une modification de la teinte.

1) Mélange humide – préconisé pour des grandes surfaces d'application :

- Verser le Composant B (liquide) dans un seau propre et sec.
- Secouer le pôt de concentré coloré et l'ouvrir.
- Ajouter le pôt de Concentré coloré, bloquer le seau et mélanger mécaniquement à faible vitesse jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène, dans les proportions du tableau suivant :

	Poids du composant B (liquide)	Concentré Couleur Minérale Blush
Béton Ciré Classic Local-mix Fuide Local-mix Terrasse Local-mix Ultra Fin Local-mix	5,32 kg	1 unité de 1,2 kg

Ajouter la poudre (composant A) dans le liquide.
Mélanger mécaniquement pendant 2 à 3 minutes jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.

Ne jamais ajouter d'eau.

Le non-respect de ce mélange peut engendrer une modification de la teinte.

Préparation du Béton Mural :


Proportions de mélange :

	Poids du composant B (poudre)	Concentré Couleur Minérale Blush
Béton Mural Local-mix (kit A+B de 7,5 kg)	2,5 kg	1 unité de 1,2 kg
Béton Mural Local-mix (kit A+B de 15 kg)	5 kg	2 unités de 1,2 kg

Mélanger toujours le composant B et le concentré dans leur totalité avant de procéder à une division éventuelle.

- Rouler le seau de composant B afin d'aérer et d'assouplir la matière
- Ouvrir le seau de composant B et faire un léger creux au centre de la base
- Secouer le pot de concentré coloré et l'ouvrir
- Verser le concentré au centre du seau de base
- Bloquer le seau avec les pieds, et mélanger la base et le concentré, à faible vitesse (un malaxeur pour produits pâteux est recommandé, nous consulter pour les tarifs), attention soyez délicats
- Plonger le mélangeur et accélérer progressivement la vitesse

MARIUS AURENTI

 faire corps avec la matière

Matières Marius Aurenti
BP 21034
26958 VALENCE CEDEX 9
+33 (0)9 87 87 65 75
www.mariusaurenti.com

- Continuer le mélange en faisant des mouvements verticaux et latéraux droits et inclinés afin de mélanger parfaitement le contenu. Insister sur les bords au fond du pot afin de ne pas oublier ces coins les plus difficiles à mélanger. Lors des premiers mélanges, nous vous conseillons de verser le contenu mélangé dans un seau de même taille afin de vérifier visuellement la qualité du mélange et de le refaire au besoin. **La durée du mélange ne doit pas être inférieure à 1 minute.** La couleur dans le seau doit être homogène à la fin du mélange.
- Bien homogénéiser le composant A, puis introduire le mélange (composant B + concentré).
- Malaxer à l'aide d'un malaxeur mécanique jusqu'à obtenir un mélange homogène sans grumeaux.

Ne jamais ajouter d'eau.

Remarque : la conservation à sec du mélange (Composant B+ Concentré) n'est pas altérée si les seaux sont fermés et conservés dans les conditions normales préconisées.

Le non-respect de ce mélange peut engendrer une modification de la teinte.

Consulter les fiches techniques du Béton Ciré Local-Mix et du Béton Mural Local-Mix Marius Aurenti.

Caractéristiques techniques et performances

Aspect du produit :

Poudre

Densité A+B (à 20°C) : Environ 2

Point éclair : Non applicable

Stockage et sécurité

1 an dans son emballage d'origine non ouvert, à l'abri du soleil, du gel, à une température comprise entre +5° et 25°C, idéalement entre 15 et 20°C. Vérifier la DLUO (date limite d'utilisation optimale) sur l'emballage avant toute utilisation.

Utiliser les équipements individuels de sécurité appropriés décrits dans la fiche de données de sécurité. Pour de plus amples informations concernant la sécurité, consulter la Fiche de données de sécurité.

Toutes les informations présentées dans cette fiche technique sont données à titre d'informations et ne peuvent engager notre responsabilité. Il est nécessaire de procéder à des essais.

Pour tout renseignement complémentaire sur les précautions d'emploi et consignes de sécurité, se référer à la fiche de données de sécurité.