

# MARIUS AURENTI



## WALL MINIMAL + BLUSH CONCENTRÉ COULEUR MINÉRALE

FICHE TECHNIQUE  
Edition du 30/04/26

## DOMAINES D'UTILISATION

Revêtement décoratif des murs intérieurs à base de ciment et de pigments minéraux

## COMPOSITION

Enduit à base de ciment

Composant A : pâte

Composant B : poudre

+ Blush Concentré Couleur Minérale

## PROPRIÉTÉS

Aspect béton brut, mat profond

Application facile et temps ouvert long

## CONDITIONNEMENT

Kit de 15 kg (10 kg de composant A + 5 kg de composant B) + 2 Blush Concentré Couleur Minérale de 1.2kg pour réaliser une surface moyenne de 17.5 m<sup>2</sup>

## CONSOMMATION

1 kg /m<sup>2</sup> pour 2 couches



## SUPPORT ET PRÉPARATION DU SUPPORT

Cet enduit est réservé exclusivement aux murs intérieurs hors zones de projections d'eau.

Plâtre et plaques de plâtre, ciment, béton cellulaire, peintures et enduits adhérents.

Les supports seront poncés mécaniquement si nécessaire, sains, secs et propres (notamment exempts de taches grasses, de poussière et de toute partie non adhérente).

Les supports sont imprimés avec le Primaire Vraiment Universel Marius Aurenti afin d'obtenir une accroche mécanique et de bloquer les fonds.

Les supports structurés et/ou présentant des joints (crépis, briques, parpaing, etc) sont préparés avec un enduit de dressement afin d'éviter l'apparition de spectre, puis avec le Primaire Vraiment Universel Marius Aurenti.

## CONDITIONS D'APPLICATION

TEMPÉRATURE DE L'AIR ET DU SUPPORT	>5°C et <30°C (température idéale : >15°C et <20°C)
HUMIDITÉ RELATIVE DE L'AIR	<80%
HUMIDITÉ RELATIVE DU SUPPORT	4% maximum
TEMPS OUVERT D'APPLICATION	1h30 à 20°C

## MATÉRIEL D'APPLICATION

Platoir ou lisseuse du type Parfaitliss 35 cm ou lisseuse inox 200 mm et couteau américain.



## PRÉPARATION ET APPLICATION DU BÉTON MURAL

### Etape 1 : Composant B + Blush

- Rouler le seau du composant B sur le sol afin d'aérer et d'assouplir la matière avant son mélange.
- Ouvrir le seau du composant B et faire un léger creux au centre de la base.
- Ouvrir la poche de Concentré BLUSH et verser la totalité du contenu dans le creux de la base.
- Bloquer le seau avec les pieds, et mélanger la base et le concentré à sec, à faible vitesse (type malaxeur Collomix double turbine). Attention soyez délicats pour ne pas en projeter hors du seau. Accélérer progressivement.
- Continuer le mélange en faisant des mouvements verticaux et latéraux droits et inclinés afin de mélanger parfaitement le contenu. Insister sur les bords et 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.

### Etape 2 : Composant A + mélange

- Bien homogénéiser le composant A, puis introduire le mélange (composant B + concentré BLUSH).
- Malaxer jusqu'à obtenir un mélange homogène et sans grumeaux.

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

Appliquer 2 couches fines en jouant d'effets avec les outils applications pour donner un aspect aléatoire au décor. Noter que lorsque vous appliquez la seconde couche les effets comme la couleur sont renforcés en cas d'appui fort sur l'outil. Le vernis mural permettra d'obtenir la couleur cible mais aussi de protéger l'enduit.

Finition brute : Laisser sécher simplement. La teinte sera claire.

Finition veloutée : Frottasser l'enduit avec une éponge de cimentier légèrement humide afin de faire ressortir la laitance. L'objectif de cette finition est d'avoir un aspect général très homogène avec peu de moirages.

Attention : la teinte sera éclaircie par l'utilisation d'eau.

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C ET 60% D'HUMIDITÉ RELATIVE

ENTRE 2 COUCHES	4 heures
AVANT CIRE, BOUCHE-PORE OU VERNIS	3 jours

## NETTOYAGE DES OUTILS

Le nettoyage du matériel se fait à l'eau chaude après emploi.

## ASPECT DU PRODUIT

Composant A : pâte

Composant B : poudre blanche

Blush : poudre teintée à partir de pigments minéraux

## DENSITÉ A+B (À 20°C)

Composant A : 1,4 environ

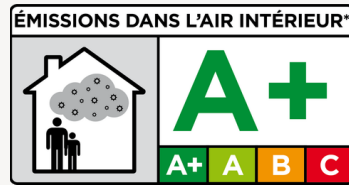
Composant B : 2 environ

Blush : selon les couleurs

## 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 35°C.

Pour de plus amples informations concernant la sécurité, consulter la Fiche de Données de Sécurité.



# MARIUS AURENTI

Depuis 40 ans, Marius Aurenti innove pour améliorer la performance des matériaux de décoration et les sensations qu'ils procurent.

Une esthétique minérale et végétale, proche de la Nature à qui nos ouvrages rendent hommage et pour laquelle notre engagement environnemental est total.

MA's est aussi présent, par ses formations et son accompagnement, auprès d'un artisanat français de qualité qui chaque jour dans nos ateliers comme sur le terrain, se fait fort de rendre chaque lieu unique, beau et intemporel.



[www.mariusarenti.com](http://www.mariusarenti.com)

+33 (0)9 87 73 65 75