

Local mix Béton Mural

Présentation

Domaines d'utilisation : Revêtement décoratif des murs intérieurs

Composition : Enduit à base de ciment ; **Composant A :** pâte et **composant B :** poudre

Propriétés : Application facile, aspect brut, mat profond

Conditionnement :

Kit de 7,5kg (5 kg de composant A + 2,5 kg de composant B)

Kit de 15 kg (10 kg de composant A + 5 kg de composant B)

Coloration : 1 BLUSH concentré coloré de 1,2 kg pour un kit de 7,5 kg

2 BLUSH concentré coloré de 1,2 kg pour un kit de 15 kg

Mise en œuvre

Support et préparation du support :

Plâtre, ciment et dérivés, brique, ancienne peinture et enduit adhérents. Les supports seront poncés mécaniquement si nécessaire, sains, secs et propres (notamment exempts de taches grasses et de toute partie non adhérente).

Les supports sont préparés avec le Primaire mural Marius Aurenti afin d'obtenir une accroche mécanique.

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

Conditions d'application :

Avant toute application, contrôler l'humidité du support (4% maximum d'humidité).

Température	>5°C et <30°C (température idéale : >15°C et <20°C)
Humidité relative	<80%

Matériel d'application : taloche, lisseuse japonaise, éventuellement éponge de cimentier

Préparation Kit Béton Mural Local mix :

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

- 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.**
- 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.

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.

Appliquer 2 couches fines.

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

Finition veloutée : Frotter l'enduit avec une éponge de cimentier légèrement humide afin de faire ressortir la laitance. Attention : la teinte sera éclaircie.

Attention, une finition ferrée modifie l'aspect et la teinte du produit.

Consommation : 1 kg /m² pour 2 couches

Temps de séchage à 20°C et 60% d'humidité relative :

A 20°C :

Entre les couches : 4 heures

Avant cire, bouche-pore ou vernis : 3 jours

Nettoyage des outils : Eau

Caractéristiques techniques et performances

Aspect du produit :

Composant A : pâte, Composant B : poudre blanche

Densité A+B (à 20°C) :

Composant A : 1,4 environ ; Composant B : 2 environ

Durée Pratique d'Utilisation (20°C, 60%) : 1h30 environ

Autres données : -

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.

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.