

Ciment Teinté



Revêtement continu mince (épaisseur 2 mm. env.) pour sols neufs ou anciens et murs d'aspect béton ciré. En horizontal s'applique l'extérieur abrité et à l'intérieur, en vertical à l'extérieur non abrité aussi.

Conseil pour la mise en œuvre : Travailler à l'abri des intempéries et du plein soleil, entre +15°C et +30°C. Il faut que ces conditions de température se maintiennent pour au moins 48 h. après la pose.

1- Afin de régulariser la porosité, limiter le bullage pour améliorer l'adhérence du CIMENT TEINTE, appliquer au rouleau ou la brosse, la sous-couche sol avant d'appliquer le CIMENT TEINTE. Laisser sécher 3-4 heures.

2- A l'aide d'un fouet monté sur une perceuse ou un malaxeur, mélanger la pâte teintée dans son seau. Saupoudrer le ciment blanc* dans le seau de pâte *, tout en malaxant l'ensemble. Les produits sont parfaitement dosés, il n'est pas nécessaire d'ajouter une autre matière aux produits fournis.

*

Ciment Blanc	pâte
0,3 kilo	1 kilo
2,5 kilos	7,5 kilos
2 x 2,5 kilos	15 kilos

3- Pour la pose un mur servez vous d'un couteau de peintre et une taloche inox pour étaler l'enduit.

3bis- Pour la pose sur un sol, verser un plot de matière sur le sol

4- Étaler le mélange à la taloche inox. Bien régler la planéité en évitant les surcharges au fur et à mesure de l'avancement de l'application. L'épaisseur nécessaire est d'environ 2mm. Réalisez des mouvements en arc de cercle.

5- 24 heures après la pose; avec une ponceuse rotative (à main) ou une monobrosse basse vitesse et du papier verre n° 120, poncer les irrégularités (grain, cotes du au passage de la taloche, vagues due à la pose) d'aspect du support.

Lorsque le ponçage est fini dépoussiérez parfaitement votre support (sans le mouiller)

Votre Ciment teinté est alors prêt à être protégé avec le traitement choisi.

5bis- Pour une finition d'aspect stuc ferré ; appliquer avant de vernir, une couche de CIMENT TEINTE FIN. La préparation et l'application se déroule de la même façon que le ciment teinté. L'épaisseur d'enduit à l' laisser sert juste à lisser votre support. Le ponçage est à réaliser avec du papier de verre n°180 ou 240.

N.B. Les retouches sont visibles. En cas de désordre sur la couche finale refaire une passe complète.

6- Traitement : Afin d'éviter les taches il est nécessaire de protéger le CIMENT TEINTE avec nos traitements préconisés. Veuillez alors vous reportez aux fiches techniques des produits choisis.

Description

Le système se compose de CIMENT TEINTE et CIMENT TEINT FIN. Les produits, en pâte, sont à base de liants synthétiques, de marbre, pigments minéraux résistants à la lumière, additifs, bactéricides, hydrofuges.

	CT	CTF
Poids volumique	1,60	1,60
PH	8-9	8-9
Diluant	eau	eau
Consommation	2 kilos/m ²	0,3 kilos/m ²

Ciment Teinté



Sécurité	produit non inflammables, sans nécessiter d'étiquetage spécifique
Conservation	1 an en emballage d'origine, stockés entre +5°C et +40°C
Conditionnement	seaux plastiques : 1,3 kilos; 10 kilos et 20 kilos
Supports	<p>S'applique sur supports en béton, solides, plans et propres. Sur supports anciens le système est réalisable après avis du fabricant. Le ciment teinté est compatible avec la plupart des planchers chauffants. Les supports muraux de type plaque de plâtre cartonnées, plâtre sont compatible avec au préalable une application de la sous-couche mur.</p> <p>Ne pas appliquer sur supports sujets à des remontées d'humidité.</p>
Caractéristiques	La prise complète du ciment se fait en 3 semaines. Avant la fin de la prise le CIMENT TEINTE est sensible aux chocs. Après durcissement il a une résistance comparable à celle d'un bois dur. Ne pas utiliser des seaux de lots différents sur un même panneau.
Environnement	Respectueux de l'environnement C&M développe des produits à teneur en COV (composés organiques volatils) particulièrement faible : 30 grammes/litre

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits, car la qualité d'application et les conditions d'application échappent à notre contrôle. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures.