



# Ciment Teinté Premium

Revêtement décoratif pour sol et murs

## Domaine d'utilisation :

---

Enduit minéral pour sols neufs ou anciens et murs ; d'aspect béton ciré. S'applique à l'intérieur. Le système se compose de CIMENT TEINTE *Premium*, CIMENT TEINTE *Premium Regular*, CIMENT TEINTE *Premium FIN* et CIMENT TEINTE *Premium EXTRA FIN*.

## Aspect :

---

Chaque produit (CIMENT TEINTE *Premium*, CIMENT TEINTE *Premium Regular*, CIMENT TEINTE *Premium FIN* et CIMENT TEINTE *Premium EXTRA FIN*) a une couleur et un décor spécifique. De plus les conditions d'environnements lors de la pose peuvent influencer l'esthétique finale. La « main » de l'applicateur rend chaque réalisation unique.

## Supports

---

Le ciment teinté Premium s'applique, à l'intérieur, sur parois en béton, enduit ou mortier de ciment, panneaux fibrociment, plâtre, ancienne peinture. Les supports doivent être propres, lisses et secs. Sur les supports anciens le système est réalisable après avis du fabricant. Le ciment teinté est compatible avec la plupart des planchers chauffants.

L'ensemble de ces supports doivent impérativement avoir été préparé au préalable avec :

- Primaire SC

Important : Dans le cas de l'application, du ciment teinté (et Premium) dans un local humide, il est nécessaire d'assurer au préalable l'étanchéité du/des support(s) par un système adapté. Après la finition, un joint, parfaitement adhérent (mastic élastomère), doit être exécuté avec soin en raccordement de chaque changement de matériaux. Ce joint doit être entretenu et régulièrement refait.

## Limites d'emploi

---

Ne convient pas : à un support sujet à des remontés d'humidités ; sur un parquet ancien ; sur dalles de plancher (en panneaux de particules).

## Conseil pour la mise en œuvre :

---

Travailler dans des conditions climatiques normales, hors intempérie, entre +15°C et +30°C. Ne pas appliquer sur des supports humides.

- 1- Appliquer sur le support après\* :
  - Primaire SC
- 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.
- 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- Etaler 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. Éviter des mouvements trop « mécanique » en arc de cercle.  
N.B : Il est possible d'étaler la pâte en plusieurs couches. Pour cela faites tout d'abord un enduisage fin (la taloche roule sur la charge) et puis après 3 heures environ faites la couche suivante directement.
- 5- 24 heures après la pose; avec une ponceuse rotative ou une monobrosse basse vitesse et du papier verre n° 120, poncer les irrégularités (grain, côtes, vagues créés 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.

Option : Pour une finition d'aspect stuc ferré ; appliquer avant de vernir, une couche de CIMENT

C&M  
Rue Elie Barreau  
17000 La Rochelle - France  
cm-paris.com



# Ciment Teinté Premium

TEINTE Prémium FIN. La préparation et l'application se déroule de la même façon que le ciment teinté. Vous pouvez réaliser cette opération 2 heures après l'application du Ciment Teinté Prémium. 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.

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

## Performances :

---

La prise complète du ciment se fait en 28 jours. Avant la fin de la prise le Ciment Teinté Prémium est sensible aux chocs. Après durcissement, il a une résistance comparable à celle d'un bois dur.

## Outillage

---

Taloche inox.

## Nettoyage

---

Nettoyage des outils à l'eau avant séchage.

## Composition

---

Le système sur compose de polymères en émulsion, de quartz, et de ciment.

## Poids volumique

---

1,60

## Diluant

---

eau

## Consommation

---

Type de produit	Consommation par couche
Ciment Teinté Premium	1 kg/m <sup>2</sup>
Ciment Teinté Premium Régular	0,8 kg/m <sup>2</sup>
Ciment Teinté Premium fin	0,5 kg/m <sup>2</sup>
Ciment Teinté Premium extra fin	0,3 kg/m

Pour une parfaite cohésion du système vous devez respecter une consommation totale minimum de 2kg /m<sup>2</sup> au sol. Au mur le système peut au minimum être composé de 0,6 kg/m<sup>2</sup>. Dans le cas d'une application du système en multi-couches, il est important de respecter les consommations indiquées dans le tableau ci-dessus pour chacun des produits utilisés.

## Sécurité

---

Produit non inflammable, se reporter à la FDS

## Conservation

---

1 an en emballage d'origine, stocké entre +5°C et +30°C

## Conditionnement

---

Seaux plastiques en kit de 1,3 kg, 6,65 kg et 20 kg.

## Environnement

---

Respectueux de l'environnement C&M développe des produits à teneur en COV (composés organiques volatils) particulièrement faible : 30 grammes/litre



# Ciment Teinté Premium

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.

C&M  
Rue Elie Barreau  
17000 La Rochelle - France  
[cm-paris.com](http://cm-paris.com)