

# Ciment Teinté Premium



Revêtement décoratif continu mince.

## Domaine d'utilisation :

Enduit minéral pour sols neufs ou anciens et murs ; d'aspect béton ciré. S'applique à l'intérieur et à l'extérieur en vertical (aux sols extérieurs abrités aussi). Le système se compose de CIMENT TEINTE *Premium* et CIMENT TEINTE *Premium* FIN.

## Supports

Le ciment teinté s'applique, à l'intérieur, sur parois en béton (coulé en place ou préfabriqué), enduit ou mortier de ciment, panneaux fibrociment, plâtre, ancienne peinture. Les supports doivent être propres, lisses et secs. Sur 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 :

- Sous-couche sol\*
- Sous-couche mur\*
- Ragréage pour sol non poreux\*
- Ragréage pour sol poreux\*

\*Retenir la solution appropriée

## 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\* :
  - Sous-couche sol
  - Sous-couche mur
  - Ragréage pour sol non poreux
  - Ragréage pour sol poreux
- 2- A l'aide d'un fouet monté sur une perceuse ou un malaxeur, mélanger la résine teinté dans son seau. Saupoudrer le ciment blanc\* dans le seau de résine\*, 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	Résine
0,5 kg	0,83 kg
2,5 kg	4,17 kg
3 x 2,5 kg	12,50 kg

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



# Ciment Teinté Premium

- 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. Eviter des mouvements trop « mécanique » en arc de cercle.  
N.B : Il est possible d'étaler la pâte en 2 couches fines. Pour cela faites tout d'abord un enduisage fin (la taloche roule sur la charge) et puis après 3 heures environ faite la 2ème couche 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 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 reportez aux fiches techniques des produits adaptés.

## Performances :

---

La prise complète du ciment se fait en 3 semaines. 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

# Ciment Teinté Premium



## Consommation

---

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

## Sécurité

---

Produit non inflammable, se reporter à la FDS

## Conservation

---

1 an en emballage d'origine, stocké entre +5°C et +40°C

## Conditionnement

---

Seaux plastiques en kit de 1,3 kg, 6,67 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

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.