

## C100 OVER

### Fiche technique et Environnementale

**NOM:**

**GROUPE:**

**UTILISATION:**

**CARACTERISTIQUES:**

**C100 OVER**

Peinture satinée effet béton

décorations pour l'intérieur à l'eau

**poids spécifique :** 1.010 ± 30 gr/LT à 20°C

**viscosité:** 3000cps

**rendement :** 4 – 5 m²/LT. une couche (peut varier selon la rugosité, porosité et absorption du support et à la méthode de l'application)

2 – 2,5 m²/LT. deux couches sur une surface lisse (peut varier selon la rugosité, porosité et absorption du support et à la méthode de l'application)

**effet esthétique :** le produit reproduit tous les effets du béton

**couleurs :** couleurs de catalogue

**conditionnement:** LT. 1 - LT.2,5- LT. 5

**en surface:** 2 heure à 20°C

**2ème couche:** 5-6 heures à 20°C

**en profondeur:** 24 heures à 20°C





il durcit complètement après 28 jours selon la température ambiante. Après durcissement complet, on obtient la formation d'une pellicule transpirante présentant une bonne résistance aux chocs et à une abrasion normale.

**N.B :** C100 OVER doit être appliqué dans les 24 heures suivant la réalisation de la teinte pour conserver sa stabilité.

**SECHAGE:**

**CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE:**

**PERFORMANCE ENVIROMENTALE**

PERFORMANCE	NORME	VALEUR	MARQUE
REACTION AU FEU	UNI EN 13501-1	Classe A1 INCOMBUSTIBLE	EN 13501-1  <b>FIREPROOF</b>
EMISSION DE SUBSTANCES POLLUANTES À L'INTÉRIEUR	ISO 16000	TVOC < 1 mg/m³ Classe A+	ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR 
ABSENCE DE SUBSTANCE DANGEREUSE	-	FREE	IPA APO FORMALDEIDE AMMONIACA <b>FREE</b>
TAUX D'EMISSION DE FORMALDEHYDE, X	JIS A 1902-3	X < 0.005 mg/m²h F****	K09025 - K09026 FORMALDEIDE FREE 
VOC Sur le produit prêt à l'usage	Direttive 2004-42-CE	max 6,4 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A/1	

**PREPARATION SUPPORT:**

S'assurer que le support est bien solide en éliminant toutes les impuretés. Éliminer les vieilles peintures qui s'effritent et laver ensuite avec un savon approprié. Mastiquer au besoin et après séchage appliquer un fixateur adéquat.

## C 00262

Procéder ensuite à l'application de PRIMER 1200 au rouleau de laine, au pinceau de laine ou par pulvérisation. Après 6 heures à 20°C, appliquer METEORE 10 et C100 OVER.

### APPLICATION:

**système :** à la taloche inox, à la spatule en caoutchouc, et à la brosse

### CYCLE D'APPLICATION:

**nombre de couche:** 1

Après environ 24 heures à 20°C décorer avec la finition C100 OVER.

Pour faire ressortir les raccords et obtenir un aspect correspondant mieux aux coffrages du béton naturel, utiliser les PENNARELLI PIXEL spéciaux de VALPAINT, qu'il faut passer avant d'appliquer la finition C100 OVER.

Après séchage du C100 OVER on peut à nouveau passer le PENNARELLO PIXEL indélébile, pour rendre les raccords plus ou moins marqués.

METEORE 10 peut être réalisé avec plusieurs effets :

#### **1) Effet béton Compact.**

**Dilution:** pour obtenir cet effet METEORE 10 et C100 OVER ne doivent pas être dilués. **Rendement:** METEORE 10 environ 1 l pour 1 - 1,5 m<sup>2</sup> une couche sur support lisse; C100 OVER environ 1 l pour 4 - 5 m<sup>2</sup> une couche

#### **2) Effet béton Large.**

**Dilution:** pour obtenir cet effet METEORE 10 et C100 OVER ne doivent pas être dilués. **Rendement :** METEORE 10 environ 1 l pour 1 - 1,5 m<sup>2</sup> une couche sur support lisse; C100 OVER environ 1 l pour 4 - 5 m<sup>2</sup> une couche

#### **3) Effet béton Vintage**

**Dilution:** pour recréer cet effet METEORE 10 et C 100 Over ne doivent pas être dilués. **Rendement:** METEORE 10 environ 1 l pour 1 - 1,5 m<sup>2</sup> une couche sur support lisse; C100 OVER environ 1 l pour 4 - 5 m<sup>2</sup> une couche.

#### **4) Effet béton Slim.**

**Dilution:** pour recréer cet effet METEORE 10 ne doit pas être dilué tandis que C100 OVER doit être dilué à 10% avec de l'eau. **Rendement:** METEORE 10 environ 1 l pour 1 - 1,5 m<sup>2</sup> une couche sur support lisse; C100 OVER environ 1 l pour 4 - 5 m<sup>2</sup> une couche.

#### **5) Effet béton Poli.**

**Dilution:** pour cette version METEORE 10 et C100 OVER ne doivent pas être dilués. **Rendement:** METEORE 10 environ 1 l pour 1 - 1,5 m<sup>2</sup> une couche sur support lisse; C100 OVER environ 1 l pour 4 - 5 m<sup>2</sup> une couche.

#### **6) Effet béton Rayé.**

**Dilution:** pour obtenir cet effet METEORE 10 doit être dilué avec 100 ML d'eau par litre tandis que C100 OVER doit être dilué à 10% avec de l'eau. **Rendement:** METEORE 10 environ 1 l pour 2 - 2,5 m<sup>2</sup> une couche sur support lisse; C100 OVER environ 1 l pour 2,5 - 3 m<sup>2</sup> une couche.

**N.B : Avant de procéder à l'application, regarder attentivement le didacticiel vidéo sur l'effet spécial à réaliser**

**Température d'application:** entre +10°C et +30°C.

**Conservation:** dans un bidon bien fermé, même après usage, à une température comprise entre +10°C et +30°C.

**Stabilité:** 1 an environ dans des bidons bien fermés, jamais ouverts.

### **NOTES:**

Mélanger soigneusement avant l'usage. Nettoyer soigneusement les outils après l'usage avec de l'eau et du savon.

**Fiche Technique n° SC 00262 émise par le Responsable du Contrôle de Qualité**  
**Edition n° 3 Mai 2020**