

C100 OVER

Fiche technique et Environnementale

NOM:

GROUPE:

UTILISATION:

CARACTERISTIQUES:

SECHAGE:

CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE:

PERFORMANCE ENVIROMENTALE

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 su 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 su 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 appliquée dans les 24 heures suivant la réalisation de la teinte pour conserver sa stabilité.

PERFORMANCE	NORME	VALEUR	MARQUE
REACTION AU FEU	UNI EN 13501-1	Classe A1 INCOMBUSTIBLE	EN 13501-1 
EMISSION DE SUBSTANCES POLLUANTES À L'INTÉRIEUR	ISO 16000	TVOC < 1 mg/m ³ Classe A+	ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR 
ABSENCE DE SUBSTANCE DANGEREUSE	-	FREE	IPA APEO FORMALDEIDE AMMONIACA FREE 
TAUX D'EMISSION DE FORMALDEHYDE, X	JIS A 1902-3	X< 0.005 mg/m ² h 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/I	VOC LOW 

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.

