

CARINA

Fiche Technique et Environnementale

NOM: **CARINA**

GROPUE: revêtement à l'aspect matérique **UTILISATION:** décorations pour l'intérieur à l'eau

CARACTERISTIQUES $1.670 \pm 30 \text{ gr/LT à } 20^{\circ}\text{C}$ poids spécifique :

viscosité:

rendement: 3 - 4 m²/LT une couche pour Effet Spatulè et Effet

Marbrè

(peut varier selon la rugosité, porosité et absorption su support et à la

méthode de l'application)

10 - 11 m²/LT Effet Lisse une couche pour

(peut varier selon la rugosité, porosité et absorption su support et à la

méthode de l'application)

 $5 - 5.5 \text{ m}^2/\text{LT}$ deux couches pour Effetto Burano (peut varier selon la rugosité, porosité et absorption su support et à la

méthode de l'application)

effet esthétique :

couleurs: couleurs de catalogue conditionnement: LT. 1 – LT. 2,5-LT. 4

SECHAGE: 1 heure à 20°C en surface:

2ème couche: 6 - 8 heures à 20°C 48 heures à 20°C en profondeur:

CARACTERISTIQUES

Revêtement pour intérieur à l'aspect matérique, ayant beaucoup de corps et **ET RESISTANCE:** extrêmement polyvalent. Idéal pour réaliser des effets modernes et

contemporains, fascinant grâce à ses touches métalliques et nacrées.

PERFORMANCE ENVIROMENTALE

PERFORMANCE	NORME	VALEUR	MARQUE
ABSENCE DE SUBSTANCE DANGEREUSE	ı	FREE	IPA APEO FORMALDEIDE AMMONIACA FREE
TAUX D'EMISSION DE FORMALDEHYDE, X	JIS A 1902-3	X< 0.005 mg/m ² h F****	FORMALDEIDE FREE
VOC Sur le produit prêt à l'usage	Direttive 2004-42-CE	max 4,8 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A/l	voc Low

PREPARATION SUPPORT:

Eliminer les vieilles peintures qui s'effritent et laver avec du savon approprié. Appliquer ensuite, une couche de fixatif adéquat ou de fixateur dilué à 50% avec de l'eau. Au bout de 4 heures à 20°C, appliquer fixateur.

PREPARATION PRODUIT:

prêt à l'usage

dilution: APPLICATION: à la truelle inox et à la spatule

système: nombre de couche:

> NOTES: Mélanger soigneusement avant l'usage avec un agitateur mécanique (par exemple forer avec un fouet) La température d'application ne doit pas être inférieure à +5°C et supérieure à +30°C. Nettoyer soigneusement les outils après l'usage avec de l'eau et du savon.