

LAME'

Fiche Technique et Environnementale

NOM:

LAME'

GROUPE:

Finition décorative

UTILISATION:

décoration pour l'intérieur à l'eau

CARACTERISTIQUES:

poids spécifique

$1.020 \pm 30 \text{ gr/l à } 20^\circ\text{C}$

viscosité:

= = =

rendement:

16 - 20 m²/LT (peut varier selon la rugosité, porosité et absorption su support et à la méthode de l'application)

35 - 40 m²/LT effect lis (peut varier selon la rugosité, porosité et absorption su support et à la méthode de l'application)

SECHAGE:

effet esthétique :

brillant

couleurs:

couleur du catalogue

emballage:

LT. 0,250-LT.1-

en surface:

2-3 heures à 20°C

2ème couche:

6-8 heures à 20°C

en profondeur:

48 heures à 20°C

Finition décorative à appliquer sur une surface précédemment décoré avec Meteore 8.

CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE:

PERFORMANCE ENVIROMENTALE

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

PREPARATION DU SUPPORTO:

Eliminer les vieilles peintures qui s'effritent et laver avec du savon approprié. Appliquer ensuite, une couche de fixatif adéquat ou de PRIMER 400 dilué à 50% avec de l'eau.

Après environ 4 heures à 20°C procédez avec l'application de Meteore 8 étalement progressivement une couche de produit utilisant la technique prévue selon l'effet esthétique à obtenir .

dilution: prêt à l'usage.

PREPARATION DU PRODUIT:

système: truelle en acier inox ou en plastique

nombre de couche: 2

Effet Spatulé: Au bout d'environ 4 heures à 20°C , lisser au papier de verre grain 220 / 260 pour éliminer les grumeaux et les accrochages non conformes. Appliquer ensuite deux couches de LAMÉ de couleurs différentes.

APPLICATION:

Attendre au moins 2 heures à 20°C entre l'application de la première couleur de LAME' et la deuxième. Appliquer LAME' à la taloche PV 43 dans toutes les directions en déposant très peu de produit sur le support.

Rendement: METEORE 8 environ 1 litre pour 4 - 5 m²; LAMÉ environ 1 litre pour 16 - 20 m² (une couche par couleur selon l'épaisseur de la couche de METEORE 8 appliquée).

Effet marbré (Vertical, horizontal, oblique): Au bout d'environ 4 heures à 20°C, lisser au papier de verre grain 220 / 260 pour éliminer les grumeaux et les accrochages non conformes. Appliquer ensuite deux couches de LAMÉ de couleurs différentes. Attendre au moins 2 heures à 20°C entre l'application de la première couleur de LAME' et la deuxième. Appliquer LAME' à la taloche PV 43 en suivant le sens des striures et en déposant très peu de produit sur le support.

Rendement: METEORE 8 environ 1 litre pour 4 - 5 m²; LAMÉ environ 1 litre pour 16 - 20 m² (une couche par couleur selon l'épaisseur de la couche de METEORE 8 appliquée).

Effet Fleuri: Au bout d'environ 4 heures à 20°C, lisser au papier de verre grain 220 / 260 pour éliminer les grumeaux et les accrochages non conformes. Appliquer ensuite deux couches de LAMÉ de couleurs différentes. Attendre au moins 2 heures à 20°C entre l'application de la première couleur de LAME' et la deuxième. Appliquer LAME' à la taloche PV 43 dans toutes les directions en déposant très peu de produit sur le support.

Rendement: METEORE 8 environ 1 litre pour 4 - 5 m²; LAMÉ environ 1 litre pour 16 - 20 m² (une couche par couleur selon l'épaisseur de la couche de METEORE 8 appliquée).

Effet Lisse: Au bout de 4 heures environ à 20°C, lisser au papier de verre grain 220 / 260 uniquement pour éliminer les grumeaux et les accrochages non conformes, appliquer ensuite deux couches de LAMÉ de couleurs différentes. Attendre au moins 2 heures à 20°C entre l'application de la première couleur de LAME' et la deuxième. Appliquer LAME' à la taloche PV 43 dans toutes les directions en déposant très peu de produit sur le support.

Rendement: METEORE 8 environ 1 litre pour 12 - 13 m²; LAMÉ environ 1 litre pour 35 - 40 m² (une couche par couleur selon l'épaisseur de la couche sous-jacente).

Effet Burano: Attendre 3 à 4 heures à 20 ° C pour que la Meteore 8 sèche et procéder à l'application d'une couche de Lame' avec des spatules de 5 à 10 cm (ou au goût) en utilisant toujours la truelle en acier inoxydable PV 43 et attention à ne pas laisser d'espace vide. **Rendement:** environ LT. 1 pour 16 - 20 m² (une couche basée sur l'épaisseur de Meteore 8 appliquée)

N.B: pour les nuances claires (METEORE 8 non coloré), nous conseillons d'appliquer LAME' avec le plateau en plastique PV 91.

Température d'application: entre +5°C et +30°C

Conservation: dans un bidon bien fermé, même après usage, à une température comprise entre +5°C et +30°C

stabilité: 2 ans environ dans des bidons bien fermés, jamais ouverts.

NOTES:

Bien mélanger avant utilisation avec un bâton de bois ou de métal La température d' application doit être supérieure à +5 C et inférieure à +30°C. Nettoyez les outils à l'eau et au savon après usage. Ce produit est sensible au gel.

Fiche Technique n° SC 00241 émise par le Responsable du Contrôle de Qualité

Edition n° 2

Février 2020