

## LAME'

### Fiche Technique et Environnementale

**NOM:**  
**GROUPE:**  
**UTILISATION:**  
**CARACTERISTIQUES:**

**LAME'**  
Finition décorative  
décoration pour l'intérieur à l'eau  
**poids spécifique** 1.020 ± 30 gr/l à 20°C  
**viscosité:** = = =  
**rendement:** 16 - 20 m<sup>2</sup>/LT (peut varier selon la rugosité, porosité et absorption su support et à la méthode de l'application)  
35 - 40 m<sup>2</sup>/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

**CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE: PERFORMANCE ENVIROMENTALE**

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

| PERFORMANCE                        | NORME                | VALEUR                                      | MARQUE |
|------------------------------------|----------------------|---|--------|
| ABSENCE DE SUBSTANCE DANGEREUSE    | -                    | FREE  |        |
| TAUX D'EMISSION DE FORMALDEHYDE, X | JIS A 1902-3         | X < 0.005 mg/m <sup>2</sup> h<br>F*****     |        |
| VOC Sur le produit prêt à l'usage  | Direttive 2004-42-CE | max 4,8 g/L (Limite UE 200 g/L)<br>Cat. A/1 |        |

**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 étalant progressivement une couche de produit utilisant la technique prévue selon l'effet esthétique à obtenir .

**PREPARATION DU PRODUIT:**

**dilution:** prêt à l'usage.

**APPLICATION:**

**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.

## SC 00241

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 m<sup>2</sup>; LAMÉ environ 1 litre pour 16 - 20 m<sup>2</sup> (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 m<sup>2</sup>; LAMÉ environ 1 litre pour 16 - 20 m<sup>2</sup> (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 m<sup>2</sup>; LAMÉ environ 1 litre pour 16 - 20 m<sup>2</sup> (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 m<sup>2</sup>; LAMÉ environ 1 litre pour 35 - 40 m<sup>2</sup> (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 m<sup>2</sup> (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