

METEORE 8

Fiche Technique et Environnementale

NOM:

GROUPE:

UTILISATION:

CARACTERISTIQUES:

METEORE 8

revêtement à l'aspect matériqué

décorations pour l'intérieur à l'eau

poids spécifique : 1.670 ± 30 gr/LT à 20°C

viscosité: = = =

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

(peut varier selon la rugosité, porosité et absorption du 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 du support et à la méthode de l'application)

5 - 5,5 m²/LT deux couches pour Effetto Burano
(peut varier selon la rugosité, porosité et absorption du support et à la méthode de l'application)

mat

couleurs de catalogue

conditionnement: LT. 1 - LT. 2,5-LT. 4

en surface: 1 heure à 20°C

2ème couche: 6 - 8 heures à 20°C

en profondeur: 48 heures à 20°C

effet esthétique :

couleurs :

conditionnement:

en surface:

2ème couche:

en profondeur:

Revêtement pour intérieur à l'aspect matériqué, ayant beaucoup de corps et extrêmement polyvalent. Idéal pour réaliser des effets modernes et contemporains, fascinant grâce à ses touches métalliques et nacrées.

SECHAGE:

CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE:

PERFORMANCE ENVIROMENTALE

PERFORMANCE	NORME	VALEUR	MARQUE
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 4,8 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A/I	VOC LOW leaf

PREPARATION SUPPORT:

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. Au bout de 4 heures à 20°C, appliquer METEORE 8.

**PREPARATION PRODUIT:
APPLICATION:**

dilution: prêt à l'usage

système : à la truelle inox et à la spatule

nombre de couche: 1

CYCLE D'APPLICATION

Effet Spatulé: Appliquer progressivement une couche de METEORE 8 sur une surface d'environ 1 - 2 m² A l'aide de la taloche PV 43, appliquer des coups de spatule irréguliers de 10 - 15 cm de long dans toutes les directions. Quand METEORE 8 est humide, créer des coups de spatule en relief semi-lisses et rayées à l'aide de la taloche PV 43 sur une longueur de 5 - 10 cm dans toutes les directions. 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 3 - 4 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): Appliquer progressivement une couche de METEORE 8 sur une surface d'environ 2 - 3 m² Utiliser la taloche Inox PV 43 pour appliquer des coups de spatule irréguliers dans le sens choisi. Quand METEORE 8 est humide, créer des striures verticales (ou, au choix, dans une autre direction) à l'aide de la spatule PV 84 en donnant de légers coups de spatules de 20 - 35 cm de long. 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 3 - 4 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: Appliquer une couche de METEORE 8 à l'aide de la taloche PV 43 en donnant des coups de spatule de 15 - 20 cm de long dans toutes les directions. Attendre que METEORE 8 commence à tendre, puis lisser légèrement à l'aide de la taloche propre en appliquant des coups de spatule dans toutes les directions. 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 10 - 11 m²; LAMÉ environ 1 litre pour 35 - 40 m² (une couche par couleur selon l'épaisseur de la couche sous-jacente).

Effet Burano: Appliquer la première couche de METEORE 8 avec une truelle en acier inoxydable PV 43 avec des coups de truelles de 30 à 40 cm de long dans toutes les directions et en laissant une fine couche couvrant la surface sur la surface. Lorsque METEORE 8 devient actif, laissez-le légèrement avec une truelle propre pour éviter un ponçage ultérieur. Après 2 à 3 heures à 20 ° C, appliquer la deuxième couche de METEORE 8 en suivant la même technique décrite ci-dessus.

page 2 de 3

Attendre encore 3-4 heures à 20 ° C pour que 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 en faisant attention à ne laissez pas d'espaces vides. **Rendement:** METEORE 8 sur LT. 1 pour 5 - 5,5 m2; LAME' à propos de 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 platoir en plastique PV 91.

Température d'application: supérieure à +10°C et inférieure à +30°C.

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

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.

Fiche Technique n° SC 00240 émise par le Responsable du Contrôle de Qualité

Edition n°3

Février 2020

