

METEORE 10

Fiche technique et Environnementale

NOM:

METEORE 10

revêtement effet matière, naturel, à l'eau, pour intérieur et extérieur , qui reproduit l'effet du marbre, l'effet du béton dans ses différentes variantes

décorations pour l'intérieur et extérieur à l'eau

UTILISATION:

CARACTERISTIQUES:

poids spécifique : 1.580 ± 30 gr/LT à 20°C

viscosité: 15000 cps

rendement : 1 - 1,5 m²/LT. une couche sur une surface lisse pour Effet Béton Compact, Effet Béton Vintage , Effet Béton Large, Effet Béton Slim, Effet Béton Poli

1,4 – 1,6 m²/LT. deux couches sur une surface lisse pour Effet Enduit Spatulé , Effet Enduit Spatulé avec Écailles , Effet Enduit Traditionnel

1,4 - 1,6 m² / LT une couche sur support lisse pour effet de plâtre civil

2,2 – 2,6 m²/LT. deux couches sur une surface lisse pour Effet Enduit Coup de Pinceau

2,5-3,0 m²/LT. une couche sur une surface lisse pour Effet Beton Rayé (le rendement peut varier selon la rugosité, porosité et absorption su support et à la méthode de l'application)

produit en relief satiné effet béton

couleurs de catalogue

conditionnement:

LT. 1 - LT. 4- LT. 12

en surface:

3-4 heure à 20°C

2ème couche:

24 heures à 20°C

en profondeur:

28 heures à 20°C

SECHAGE:

CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE:

effet esthétique :

couleurs :

conditionnement:

en surface:

2ème couche:

en profondeur:

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.

Les surfaces traitées avec Meteore 10 ne doivent pas être immédiatement exposées aux agents atmosphériques pour éviter les taches et l'affleurement de la chaux. Il est toujours conseillé de protéger le travail effectué à l'extérieur pendant au moins 48 à 72 heures contre le soleil, le brouillard ou les fortes pluies.

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

PERFORMANCE ENVIRONMENTALE

PERFORMANCE	NORME	VALEUR	MARQUE
ABSENCE DE SUBSTANCE DANGEREUSE	-	FREE	
TAUX D'EMISSION DE FORMALDEHYDE, X	JIS A 1902-3	X < 0.005 mg/m²h 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 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. Procéder ensuite à l'application de PRIMER 1200 au rouleau de laine, au pinceau de laine ou par pulvérisation. Après 6 heures à 20°C, appliquer Meteore 10.

PREPARATION PRODUIT:

dilution: prêt à l'usage à exception de l'Effet Béton Rayé qui doit être dilué avec de l'eau

APPLICATION:

système : à la taloche inox, à la spatule, au rouleau et à la pinceau
nombre de couche: 1-2

CYCLE D'APPLICATION:

Appliquer Meteore 10 à la taloche Inox PV 43 et, avant qu'il ne sèche, procéder à la finition avec les outils appropriés, selon l'effet souhaité. Après environ 24 heures à 20°C décorer avec la finition C100 OVER. Pour faire ressortir les raccords et obtenir un aspect correspondant mieux aux coffrages du béton naturel, utiliser les PENNARELLI PIXEL spéciaux de VALPAINT, qu'il faut passer avant d'appliquer la finition C100 OVER. Après séchage du C100 OVER on peut à nouveau passer le PENNARELLO PIXEL indélébile, pour rendre les raccords plus ou moins marqués. Meteore 10 peut être réalisé avec plusieurs effets :

1) Effet béton Compact.

Dilution: pour obtenir cet effet Meteore 10 et C100 OVER ne doivent pas être dilués. **Rendement:** Meteore 10 environ 1 l pour 1 - 1,5 m² une couche sur support lisse; C100 OVER environ 1 l pour 4 - 5 m² une couche

2) Effet béton Large.

Dilution: pour obtenir cet effet Meteore 10 et C100 OVER ne doivent pas être dilués. **Rendement :** Meteore 10 environ 1 l pour 1 - 1,5 m² une couche sur support lisse; C100 OVER environ 1 l pour 4 - 5 m² une couche

3) Effet béton Vintage.

Dilution: pour recréer cet effet Meteore 10 et C 100 Over ne doivent pas être dilués **Rendement:** Meteore 10 environ 1 l pour 1 - 1,5 m² une couche sur support lisse; C100 OVER environ 1 l pour 4 - 5 m² une couche

4) Effet béton Slim.

Dilution: pour recréer cet effet Meteore 10 ne doit pas être dilué tandis que C100 OVER doit être dilué à 10% avec de l'eau. **Rendement:** Meteore 10 environ 1 l pour 1 - 1,5 m² une couche sur support lisse; C100 OVER environ 1 l pour 4 - 5 m² une couche.

5) Effet béton Poli.

Dilution: pour cette version Meteore 10 et C100 OVER ne doivent pas être dilués.

Rendement: Meteore 10 environ 1 l pour 1 - 1,5 m² une couche sur support lisse; C100 OVER environ 1 l pour 4 - 5 m² une couche.

6) Effet béton Rayé.

Dilution: pour obtenir cet effet Meteore 10 doit être dilué avec 100 ML d'eau par litre tandis que C100 OVER doit être dilué à 10% avec de l'eau. **Rendement:** METEORE 10 environ 1 l pour 2 - 2,5 m² une couche sur support lisse; C100 OVER environ 1 l pour 2,5 - 3 m² une couche.

7) Effet marbré: Appliquer Meteore 10 sur tout le mur, à la taloche Inox PV 44. Ensuite, alors que le produit est encore humide, créer sur le support à l'aide de la brosse PV 105 des marbrures irrégulières et ondulées dans le sens oblique, de haut en bas et de bas en haut.

Au bout de 30 - 40 minutes à 20°C, vaporiser de l'eau par bandes sur le mur à l'aide du pulvérisateur PV 106. Ceci permettra de lisser plus facilement Meteore 10 à la taloche Inox PV 44.

Après 24 heures à 20°C décorer avec une éponge compacte, en utilisant la finition Sabulador Soft qu'il faut appliquer en deux couches de couverture, attendre 4 heures à 20°C après chaque passage.

Lors de l'application suivante de Sabulador Soft, étaler le produit sur tout le support et l'enlever ensuite avec l'éponge rincée à l'eau et bien essorée. Il faut enlever la couleur en exerçant plus ou moins de pression pour créer des nuances selon son goût sur la partie la plus lisse du support, tandis qu'au niveau des rainures on peut laisser plus ou moins de couleur pour faire ressortir l'effet marbré.

En cas d'un quatrième passage, c'est à dire de l'application de la troisième couleur de Sabulador Soft, il faut appliquer le produit dans toutes les rainures, ou sur certaines parties limitées en les estompant avec l'éponge rincée à l'eau et bien essorée

Dilution: pour obtenir cet effet Meteore 10 ne doit pas être dilué, au contraire il faut diluer Sabulador Soft à 20-30% avec de l'eau. **Rendement:** Meteore 10 environ 1 l pour 1 - 1,5 m² une couche sur support lisse; Sabulador Soft environ 1 l pour 14-16 m² à couverture

8) Effet Enduit Spatulé : appliquer deux couches de Meteore 10 avec une taloche inox PV 43, par mouvements irréguliers dans toutes les directions. Attendre ensuite 8 heures à 20 °C avant d'appliquer la seconde couche, sur produit encore humide, à la taloche inox par mouvements toujours irréguliers jusqu'à l'obtention de la finition souhaitée.

Rendement: Meteore 10 environ 1 L pour 1,4 - 1,6 m² (soit 1,1 - 0,9 kg/m²) en deux couches sur supports lisses .

9) Effet Enduit Spatulé avec Écailles : pour enrichir la surface avec des fragments naturels, il est possible d'ajouter Meteore 10, déjà coloré et bien mélangé, L'Additif Écailles Naturelles dans les proportions suivantes : 0,040 L pour 1 L de Meteore 10, 0,160 L pour 4 L, 0,480 L pour 12 L de Meteore 10.

Rendement: Meteore 10 environ 1 L pour 1,4 - 1,6 m² (soit 1,1 - 0,9 kg/m²) en deux couches sur supports lisses .

10) Effet Enduit Traditionnel : Appliquez une couche de Meteore 10 avec la taloche Inox PV 43 en laissant une épaisseur d'environ 2 mm.

Après avoir recouvert une surface de 1 à 2 mètres carrés, repasser sur le support en utilisant toujours la truelle en avec des coups des truelles l'un par rapport aux autres pour obtenir un effet de pelage. Au bout de 20 à 30 minutes à 20 ° C, c'est-à-dire lorsque le Meteore 10 est tendu, vaporisez de l'eau avec le Spray PV 106 pour faciliter le lissage du support, toujours avec la truelle en acier inoxydable.

Rendement: Meteore 10 environ 1 L pour 1,4 - 1,6 m² (soit 1,1 - 0,9 kg/m²) une couche sur supports lisses .

11) Effet Enduit Coup de Pinceau : diluer le Meteore 10 à raison de 320 mL d'eau par litre. Appliquer ensuite deux couches à l'aide du pinceau PV 09 par mouvements irréguliers et dans toutes les directions sans laisser d'accumulations de produit. Attendre ensuite 8 heures à 20 ° C pour appliquer la deuxième couche.

Rendement: Meteore 10 environ 1 L pour 2,2 - 2,6 m² (soit 0,7 - 0,6 kg/m²) en deux couches sur supports lisses .

Protection: Meteore 10, Sabulador Soft et C100 Over sont légèrement lavables. Pour rendre la surface de Meteore 10 Effet béton et de Metore 10 Effet marbré encore plus résistante à l'eau, il faut appliquer, après 24 heures à 20°C, le produit de protection transparent Finish V 18 brillant ou mat, au rouleau, au pinceau ou par pulvérisation. Il faut appliquer une ou deux couches de Finish V 18 selon le degré de lavabilité et de résistance désiré. Entre la première et la deuxième couche, attendre environ 4 heures à 20°C.

N.B : Avant de procéder à l'application, regarder attentivement le didacticiel vidéo sur l'effet spécial à réaliser

Température d'application: entre +10°C et +30°C.

Conservation: dans un bidon bien fermé, même après usage, à une température comprise entre +10°C et +30°C.

Stabilité: 1 an environ dans des bidons bien fermés, jamais ouverts.

NOTES:

Mélanger soigneusement avant l'usage . Nettoyer soigneusement les outils après l'usage avec de l'eau et du savon.

Fiche Technique n° SC 00261 émise par le Responsable du Contrôle de Qualité

Edition n° 9

Mars 2020

