

## METEORE 14 FINE

### Fiche technique

**NOM:**

**GROUPE:**

**UTILISATION:**

**CARACTERISTIQUES:**

**METEORE 14 FINE**

revêtement effet matière, naturel, à l'eau, pour intérieur,

Indiqué pour la réalisation du système VALPAIN I-BETON

**poinds spécifique :** 1.640 ± 30 gr/LT à 20°C (ISO 2011-1)

**viscosité:** 33200 cps (EN ISO 2555)

**rendement :** 4-4,5/LT. une couche (peut varier selon la rugosité, porosité et absorption su support et à la méthode de l'application)

**granulométrie :** 0.1 mm

**effet esthétique :** Lissage à grains fins

**couleurs :** couleurs de catalogue

**conditionnement:** LT. 1 - LT. 4- LT. 12

**en surface:** 6 heure à 20°C

**2ème couche:** 8-12 heures à 20°C

**en profondeur:** 18-24 heures à 20°C

**SECHAGE:**

**Temps de séchage du système Valpaint I-BETON :** L'ensemble du système durcit après 7 jours à 20°C et atteint la meilleure résistance aux charges statiques après 28 jours.

**ATTENTION :** Les temps de séchage des produits Valpaint I- BETON jouent un rôle fondamental dans la réussite du travail. Les temps indiqués dans les fiches techniques correspondantes se réfèrent à des conditions environnementales standard constantes (T = 20°C et humidité relative HR = 65%).

Des conditions différentes de celles indiquées peuvent modifier les temps de séchage aussi considérablement. En cas de doute, attendez au moins 24/36 heures entre une couche et l'autre d'application afin d'assurer un séchage complet.

**CARACTERISTIQUES ET**

**RESISTANCE:**

**PERFORMANCE**

**ENVIROMENTALE**

Revêtement effet matière à grains fins pour obtenir un aspect encore plus lisse et plus uniforme avec le système VALPAIN I-BETON

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 F*****	
VOC Sur le produit prêt à l'usage	Direttive 2004-42-CE	max 31 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A/1	

**PREPARATION PRODUIT:**

**dilution:**

**coloration**

prêt à l'usage

avec système tintométrique Colori ou Valclone. Une fois le colorant est ajouté, il doit être soigneusement mélangé pendant au moins 3 à 4 avec système tintométrique Colori ou Valclone.

## SC 00291

### APPLICATION:

**système :**

**nombre de couche:**

Une fois le colorant est ajouté, il doit être soigneusement mélangé pendant au moins 3 à 4 minutes avec une perceuse électrique, jusqu'à ce qu'il soit parfaitement homogène à la taloche inox,

1

Appliquer Meteore 14 Fine à la place de Meteore 14 Medio comme troisième et dernière couche du revêtement effet matière . Vaporisez l'eau avec Spruzzino PV 106 et lissez bien la surface, pour éviter le ponçage, finissez avec des coups de spatule dans toutes les directions afin d'avoir la finition la plus lisse et la plus compacte possible.

Après 12 heures à 20 ° C, il est possible de protéger la surface en appliquant la couche de finition brillante AR60 + CT80 ou la couche de finition mat AR70 + CT80.

**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:** 2 ans 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 00291 émise par le Responsable du Contrôle de Qualité**

Edition n° 2

Décembre 2020