

## SABULADOR SOFT

### Fiche Technique et Environnementale

**NOM:**

**GROUPE:**

**UTILISATION:**

**CARACTERISTIQUES:**

**SABULADOR SOFT**

peinture effet luminescente

revêtement pour l'intérieur à l'eau.

**poinds spécifique:** 1.100 ± 30 gr/LT a 25°C

**viscosité:** = = =

**rendement:** 9 - 10 m<sup>2</sup>/LT deux couches pour l'Aspect "coup de pinceau" sur support lisse (peut varier selon la rugosité, porosité et absorption su selon et à la méthode de l'application)

8 - 9 m<sup>2</sup>/LT deux couches pour l'Aspect strié sur support lisse (peut varier selon la rugosité, porosité et absorption su selon et à la méthode de l'application)

**rendement sur les Meteore 10 et Meteore 12:** 14 - 16 m<sup>2</sup>/LT deux couches (peut varier selon la rugosité, porosité et absorption su selon et à la méthode de l'application)

**effet esthétique:** opalescent demi brillant

**couleurs:** Lux Argento 100, Lux Oro 200, Lux Alluminio 300, Lux Bianco Pieno 40, Matt Gesso 500 et couleurs selon le catalogue

**emballage:** LT. 1 - LT. 2,5 - LT. 5

**en surface:** 1 heure à 20°C

**2ème couche:** 3 - 4 heures à 20°C

**en profondeur:** 24 heures à 20°C

**SECHAGE:**

**CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE:**

C'est une peinture à l'eau pour intérieurs produisant de très originaux reflets de sable particulièrement lumineux. Grâce à Sabulador Soft les pièces acquièrent un cachet exclusif et élégant, au style moderne ou classique mais toujours en ligne avec les dernières tendances déco. Sabulador Soft est une peinture de toute première qualité, il est transpirant, résistant au lavage et peut être repeint avec tout type de peinture à l'eau.

**PERFORMANCE ENVIROIMENTALE**

PERFORMANCE	NORME	VALEUR	MARQUE
EMISSION DE SUBSTANCES POLLUANTES À L'INTÉRIEUR	ISO 16000	TVOC < 1 mg/m <sup>3</sup> Classe A+	
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 23 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A/1	

## PREPARATION DU SUPPORT:

**Supports Anciens.** Eliminer les vieilles peintures qui s'effritent et laver avec de l'eau et du savon approprié. Appliquer ensuite, une couche de Primart 600 dilué à 50% avec de l'eau qui fera office de fixatif. Au bout d'environ 4 heures à 20°C, appliquer une deuxième couche de Primart 600 dilué à 20 - 30% avec de l'eau. Si, par contre, les surfaces sont en bon état et ne s'effritent pas, appliquer une couche de Primart 600 dilué à 15 - 20% avec de l'eau. Au bout de 4 heures à 20°C, appliquer Sabulador Soft

**Supports Neufs.** Mastiquer bien la surface. Après séchage, poncer puis appliquer une couche de Primart 600 dilué à 15 - 20% avec de l'eau. Au bout de 4 heures à 20°C, appliquer Sabulador Soft..

## PREPARATION DU PRODUIT:

**dilution:** prêt à l'usage

**rapport de catalyse:** = = =

**pot life:** = = =

**système:** à la brosse

**nombre de couche:** 1 - 2

## APPLICATION:

## CYCLE D'APPLICATION:

Pour obtenir les couleurs du catalogue, il faut mélanger Sabulador Soft Col. Argento 100 Ou Col. Oro 200 avec la quantité nécessaire de pâte colorante Colori'. Il est aussi possible de réaliser la coloration à l'aide du système colorimétrique Valclone.

**Aspect "coup de pinceau":** appliquer et travailler Sabulador Soft à l'aide du pinceau PV 09 dans toutes les directions. Après 4 heures à 20°C, procéder à l'application de la deuxième couche en procédant comme pour la première.

**Aspect strié:** appliquer et travailler Sabulador Soft à l'aide du rouleau PV 95 dans toutes les directions puis lors du dernier passage procéder dans le sens vertical de haut en bas. Alors que le produit est encore humide, procéder à la finition à l'aide de la spatule PV 88 ou PV 89 en laissant des striures verticales les plus droites possible de haut en bas et de bas en haut. Après 4 heures à 20°C, procéder à l'application de la deuxième couche en procédant au rouleau et à la spatule comme pour la première.

**Effet marbré pour Meteore 10:** 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.

## CYCLE D'APPLICATION:

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.

**Effet Marbré pour Meteore 12 :** Utiliser avec une éponge compacte la finition Sabulador Soft qu'il faut diluer à 20 - 30% avec de l'eau et appliquer comme couverture pour les deux premières couches. Entre la première et la deuxième couche, attendre 4 heures à 20°C.

Lors de l'application successive de Sabulador Soft, comme troisième couche de couleur différente, 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, avec application d'une couleur de Sabulador Soft différente des autres, il ne faut appliquer le produit que dans les rainures, ou sur certaines parties limitées, en les estompant avec l'éponge rincée à l'eau et bien essorée.

**Température d'application:** supérieure à + 5°C et inférieure à +30° C

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

**Stabilité:** 2 ans environ un bidon bien fermé et pas ouvert.

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

## NOTES:

Mélanger très bien avant usage. Nettoyer es outils immédiatement après l'usage avec du savon et de l'eau.

**Fiche Technique n° SC 00228 émise par le Responsable du Contrôle de la Qualité:**

**Edition n° 5**

**Juillet 2020**