

## NAUTILUS

### Fiche technique

**NOM:**

**GROUPE**

**UTILISATION:**

**CARACTERISTIQUES:**

**NAUTILUS**

Peinture décorative semi brillante à l'eau

Décorations pour l'intérieur à l'eau

**poids spécifique :** 1.200 ± 30 gr/LT à 25°C

**viscosité:** 2500cps

**rendement :** 12-14 m<sup>2</sup>/LT une couche (peut varier selon la rugosité, porosité et absorption su support et à la méthode de l'application)

**effet esthétique :** mat

**couleurs :** Couleur du catalogue

**conditionnement:** LT. 1

**en surface:** 1 -2 heures à 20°C

**2ème couche:** 8-10 heures à 20°C

**en profondeur:** 24 heures à 20°C

**SECHAGE:**

**CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE:**

Peinture spéciale semi-brillante à l'eau avec un pouvoir de absorption très bas pour augmenter les temps de travail de MAVERICKS pour créer d'extraordinaires jeux de couleur et de reflets luminescents caractéristiques du produit. Nautilus a un résistance mécanique excellente pour les agents atmosphérique

**PREPARATION SUPPORT:**

Éliminer les vieilles peintures qui s'effritent et laver avec un savon approprié. Mastiquer si nécessaire pour obtenir une surface lisse et, après séchage, poncer puis appliquer un fixatif approprié. Puis procéder à l'application de NAUTILUS et MAVERICKS

**PREPARATION PRODUIT:**

**dilution:** 10-15% avec de l'eau

**APPLICATION:**

**système** au rouleau – à la brosse

**nombre de couche:** Au rouleau ou à la brosse

**CYCLE D'APPLICATION :**

Appliquer au rouleau ou au pinceau une couche couvrante de NAUTILUS, en entrecroisant les passages le plus possible, sur des supports neufs, sains et lisses.

Au bout de 8 heures à 20°C, procéder à l'application de MAVERICKS

**Température d'application:** entre +5°C et +25°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'application. Nettoyer les outils immédiatement après usage avec de l'eau et du savon

Fiche Technique n° SC 00252 émise par le Responsable du Contrôle de Qualité

Edition n° 1

Janvier 2015