

## 03.07 – SUVENIL – Peinture Laque Aqueuse Satinée

### CONSIDÉRATIONS:



Formulée à base de copolymères vinyliques, pigments de bonne solidité face à la lumière et de charges de qualité maximum, "SUVENIL" permet des finitions d'excellente qualité, tant en intérieurs comme en extérieurs ; le film sec présentant un aspect lisse et soyeux.

Permet l'affinage des couleurs dans le système BIG MIX.

### PROPRIÉTÉS :

- Application facile et bon laquage.
- Bon pouvoir de couverture, adhérence et blancheur.
- Bonne résistance à l'alcalinité.
- Bonne résistance au nettoyage humide.
- Bonne résistance au développement de moisissures.

### CARACTÉRISTIQUES:

- **Densité**.....1,310 ± 0,10 (pour le blanc)
- **Viscosité**.....80-108 Ku (25°C)
- **Couleur**.....Blanc et couleurs claires
- **Finition**.....Satinée
- **% Solides en volume** .....33±5%
- **Séchage au toucher**.....± 2 heures
- **Séchage en profondeur**.....± 24 heures
- **Point éclair**..... Non Inflammable
- **Teneur en CIT/MIT**.....< 15 ppm.
- **COV (composants organiques volatils)...** <sup>a)</sup> Valeur limite UE pour ce produit, cat. (A/a) 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30 g/l COV.
- **Classification réaction au feu** : B-sl, d0, selon la norme NP EN 13501-1:2007+A1:2009
- **Classification "Qualité de l'air intérieur" selon la Réglementation française et la norme EN ISO 16000...** A<sup>+</sup> (LQAL.MC.32/18)

### UTILISATION :

Destinée à la peinture de parois intérieures et extérieures, quand il est prétendu une finition satinée de haute qualité, en blanc ou couleurs claires. Dû aux caractéristiques de semi brillance de cette peinture, la beauté décorative du film sec atteint sa valeur maximum si la paroi est parfaitement plane.

### PRÉPARATION DE LA SURFACE:

La surface doit être sèche, propre, dure, sans poussières, saleté ou "moisissures".

En cas de repeintures, bien brosser la paroi de façon à éliminer les restes de peintures mal adhérentes ou exfoliants.

Pour les parois intérieures irrégulières, utiliser la technique du plâtrage et ponçage pour les rendre plates. Seulement de cette façon peuvent être obtenues des bonnes finitions.

**ISOLEMENT DE LA SURFACE:**

Un choix discerné de la 1<sup>ère</sup> couche (isolement) aide à obtenir des meilleures finitions et à résoudre certains problèmes existants sur la surface à peindre.

Nous recommandons comme isolement :

- Une couche de “PLIONEUCE PRIMAIRE” – Sans dilution.
- Une couche de “HYDRONEUCE PRIMAIRE” – Sans dilution.
- Une couche de “AQUANEUCE – PRIMAIRE ACRYLIQUE AQUEUX BLANC ” sans dilution.
- Une couche de “MARSOL – PRIMAIRE ACRYLIQUE DE HAUT REMPLISSAGE ” – Dilué à 10% avec de l’eau.
- Une couche de “MULTINEUCE – PRIMAIRE ACRYLIQUE AQUEUX Multi-usages” – Sans dilution.

Vu que la bonne performance de cette peinture est liée à la qualité plane parfaite de la paroi, l’isolement avec “MARSOL – PRIMAIRE ACRYLIQUE DE HAUT REMPLISSAGE ” est le plus adéquat, puisqu’ il permet de “remplir” et d’obtenir un excellent ponçage, fait qui contribue à l’obtention d’une paroi plate.

**APPLICATION :**

Bien mélanger le produit avant l’application.

L’application est faite au pinceau, rouleau ou pistolet, en 2 à 3 couches bien diluées et espacées de 12 à 24 heures.

**DILUTION:**

Faite avec de l’eau dans les proportions suivantes approximativement :

1<sup>ère</sup> couche.....10%.  
Restantes.....5% à 10%

**RENDEMENT:**

Variable en fonction de l’absorption du support et des conditions d’application.

En moyenne et par couche 12 à 16 m<sup>2</sup>/litre.

**NETTOYAGE DU MATÉRIEL:**

Avec de l’eau, juste après l’application.

**RECOMMANDATIONS :**

Ne pas appliquer sur des substrats très chauds par exposition au soleil.

Température d’application entre 5°C et 35°C, humidité relative inférieure à 80%, température du support de 2 à 3°C au dessus du point de rosée.

**PRÉCAUTIONS:**

Ce produit n'est pas irritant, ni ne présente de risque de sensibilisation en contact avec la peau, Même s'il ne présente pas de risques pour la santé, il est conseillé de le maintenir hors de la portée des enfants. Pour plus d'informations, la consultation de la **Fiche de Sécurité** du produit est fondamentale.

**STOCKAGE  
ET EMBALLAGE :**

Les emballages doivent être conservés dûment fermés, avec des conditions ambiantes de température et humidité favorables, et le produit utilisé par ordre chronologique d'approvisionnement. L'utiliser, de préférence, jusqu'à 2 ans après la date de fabrication, pouvant être utilisé après cette date, à partir du moment qu'une homogénéisation facile du produit puisse se vérifier. Il est fourni en emballages de 1lt, 5lt et 15 litres.

Note a): La valeur COV mentionnée ci-dessus se réfère au produit prêt à l'emploi, selon les caractéristiques techniques recommandées par nos soins. Nous ne sommes pas responsables des autres mélanges apportés au produit. Nous attirons une attention particulière sur tout agent le long de la chaîne d'approvisionnement pour la responsabilité qu'il encourt en ne respectant pas ce que détermine la directive 2004/42/CE.