

## 02.01 – NEUCELITE – Peinture Pour Plafonds

### CONSIDÉRATIONS:



A base d'une émulsion vinylique, et additivée avec des produits qui lui confèrent des caractéristiques anti-éclaboussures, cette peinture a été spécialement conçue pour être appliquée sur des plafonds sablés, lisses ou même enduits.

### PROPRIÉTÉS :

- Application facile.
- Bonne adhérence et laquage.
- Bonne couverture.
- Anti- éclaboussures.

### CARACTÉRISTIQUES:

**Densité**.....1,530 ± 0,10  
**Viscosité**.....87-117 ku (20°C)  
**Couleur**.....Blanc  
**Finissage**.....Mate  
**Séchage au toucher**.....± 1 heure  
**Séchage en profondeur**.....± 24 heures  
**Teneur dans 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 18 g/l COV  
**Classification "Qualité de l'air intérieur" selon la Réglementation française et la norme EN ISO 16000... A<sup>+</sup>**  
(LQAI.MC.24/18)

### UTILISATION :

C'est une peinture acrylique blanche spécialement pour intérieurs et formulée pour les finitions sur les plafonds, non seulement grâce à sa bonne couverture et adhérence mais aussi parce qu'elle permet l'effet "anti-éclaboussures", pour la plus grande satisfaction de la personne l'appliquant.

### PRÉPARATION DE LA SURFACE:

La surface doit être sèche, propre, dure, sans particules mal adhérents ou saletés.

En cas de repeintures, bien brosser le plafond, et en cas de défauts, le « remplir » avec de la pâte de nivellement "NEUCERAP" de manière à ce que la surface soit uniforme.

### 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 isolements spéciaux:

- Une couche de "PLIOLITE PRIMAIRE" ou "HYDRONEUCE PRIMAIRE" – Sans dilution

(toujours qu'il y ait des doutes à propos de l'alcalinité des plafonds ou de la présence de salpêtre).

- Une couche de "MARSOL – PRIMAIRE ACRYLIQUE DE HAUT REMPLISSAGE" – diluée à 10% avec de l'eau (toujours qu'il y ait des microfissures et qu'une régularisation soit nécessaire).
- Une à deux couches de "MULTINEUCE" – PRIMAIRE ACRYLIQUE AQUEUX Multi-usages" – sans dilution (toujours qu'il y ait des tâches de fumée de cheminées ou de cigarettes ou nicotine, humidité. Si la concentration est trop forte, il est conseillé d'appliquer 2 couches).

- APPLICATION :** Bien mélanger le produit avant de l'appliquer.  
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 %
- RENDEMENT** Variable en fonction de l'absorption du support et des conditions d'application.  
En moyenne et par couche 10 a 12 m<sup>2</sup>/litre.
- NETTOYAGE DU MATÉRIEL:** Avec de l'eau, juste après l'application.
- 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.
- RECOMMANDATIONS :** Ne pas appliquer par des températures inférieures a 5°C  
Pour une bonne finition, il est important que la 1<sup>ère</sup> couche soit appliquée le plus uniformément possible.

**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.