

03.03 – NEUCEBEL – Peinture Acrylique Extérieur / Intérieur

CONSIDÉRATIONS:



A base d'une dispersion acrylique de très bonne qualité, cette peinture a bonne résistance en extérieurs et constitue une bonne solution pour les parois intérieures soumises à des nettoyages réguliers. Possède une résistance aux apparitions d'algues et de moisissures.

Permet d'être affinée dans une vaste gamme de couleurs dans le système BIG MIX.

PROPRIÉTÉS:

- Application facile et bonne adhérence.
- Résistante aux nettoyages à l'eau et au savon.
- Bon laquage et rendement.
- Bon pouvoir de couverture.

CARACTÉRISTIQUES:

- **Densité**.....1,500 ± 0,10 (p/ couleur blanche)
- **Viscosité**.....85-115 ku (25°C)
- **Couleur**.....Blanc, celles du catalogue et autres.
- **Finition**Mate
- **Séchage au toucher**.....± 1 heure
- **Séchage en profondeur**.....± 24 heures
- **Teneur en CIT/MIT**.....< 15 ppm
- **COV (composants organiques volatils)**.... ^{a)} Valeur limite UE pour ce produit, cat. (A/a) 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 20 g/l COV.
- **Classification "Qualité de l'air intérieur" selon la Réglementation française et la norme EN ISO 16000... A⁺ (LQAI.MC.29/18).**

UTILISATION :

Destinée à la peinture de parois extérieures ou intérieures, ayant une bonne performance sur les plus variés types de supports, genre: crépi sablé ou lisse, béton, brique, parois étamées, etc..., permettant des finitions dans une grande gamme de couleurs mates.

PRÉPARATION DE LA SURFACE:

Le crépi neuf doit être propre, sec, dur, sans poussières, saleté et efflorescences alcalines ou "moisissures", avant de commencer l'application.

En cas de repeintures, bien broser les parois pour éliminer les restes de peintures mal adhérentes ou exfoliants.

Sur les parois extérieures, l'opération est facilitée par l'emploi d'un jet d'eau sous pression.

ISOLEMENT DE LA SURFACE:

Un choix discerné de la 1^{ère} couche (isolement) aide à l'obtention de meilleures finitions et à résoudre certains problèmes existants sur la surface à peindre.

Nous recommandons comme isolements spéciaux:

- 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.

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^{ère} couche.....10%.
Restantes.....5% a 10%

RENDEMENT: Variable en fonction de l’absorption de la surface et des conditions d’application.
En moyenne et par couche 11 à 15 m²/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 sur des supports trop chauds du fait de l’exposition solaire.
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.

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 1, 5 et 15 litres.

Note a) : La valeur du COV précédemment mentionné dit respect au produit prêt à être utiliser, conformément aux caractéristiques techniques par nous recommandées. Nous ne nous responsabilisons pas pour d’autres mélanges faits au produit. Nous attirons spécialement l’attention à tous nos agents pour la responsabilité qu’ils encourent en ne respectant pas ce que la Directive 2004/42/CE détermine.