

B10 – NEUCEGOLD – Peinture Pure Acrylique

CONSIDÉRATIONS:



Peinture 100% acrylique de haute qualité, avec une finition lisse et mate, qui se destine à la protection de façades de par sa grande résistance aux intempéries et à l'apparition de moisissures et d'algues.

Elle présente aussi une bonne résistance au frottage humide et permet un nettoyage facile, étant donc une peinture de bonne qualité pour les parois extérieures.

Permet d'être affinée dans une vaste gamme de couleurs, dès les tons légers jusqu'aux couleurs fortes, dans le système BIG MIX.

PROPRIÉTÉS :

- Très bonne résistance aux intempéries.
- Bonne résistance à l'alcalinité et à l'apparition de moisissures et d'algues.
- Excellente rétention de la couleur
- Bon pouvoir de couverture et blancheur.
- Application facile.

CARACTÉRISTIQUES

- **Densité**.....1,540 ± 0,10 (pour le blanc)
- **Viscosité**.....85-115 ku (25°C)
- **Couleur**.....Blanc et d'autres.
- **Finition**.....Mate
- **% Solides en volume**41±5%
- **Séchage superficiel**.....± 1 heure
- **Séchage en profondeur**.....± 24 heures
- **Point éclair**..... Non Inflammable
- **Teneur en CIT/MIT**.....< 15 ppm.
- **COV (composants organiques volatils)....** ^{a)} Valeur limite UE pour ce produit, cat. (A/c) 40 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 13 g/l COV.
- **Classification réaction au feu** : B-s1, d0, selon la norme NP EN 13501-1:2007+A1:2009
- **Classification selon les normes EN1062-1 et NP4505 (2012)** Brillant spéculaire-Classe G3-Mate (G ≤ 10 Ang. Incidence 85°)
Perméabilité à la vapeur d'eau – Classe V2- Moyenne (0,14 m ≤ sd < 1,4 m)
Perméabilité à l'eau liquide-Classe W3- Basse (W ≤ 0,1 Kgm⁻²h^{-0.5})
Résistance aux alcalis de liants hydrauliques -Rien à signaler
Résistance au vieillissement artificiel accéléré (NP EN ISO 11341)- Jaunissement très léger.

UTILISATION : Destinée à la peinture de parois extérieures et intérieures toute les fois qu'il se prétend une finition mate sur de divers types de crépis : sablé et lisse, béton, ciment, brique, parois enduites et étamées, etc...

PRÉPARATION DE LA SURFACE: Le crépi neuf doit être propre, sec, dur, sans saletés, poussières et autres contaminants, tels que les efflorescences alcalines, avant de commencer l'application.

En cas de repeintures, bien broser les parois de façon à éliminer des restes de vieilles peintures ou exfoliants, cette opération étant facilitée avec l'utilisation d'un jet d'eau sous pression, laissant sécher les murs en profondeur avant l'application de la peinture. Si le crépi présente un développement de moisissures et d'algues, il doit être soumis à un traitement désinfectant avec la "SOLUTION DÉSINFECTANTE".

Si la surface présente des zones fragilisées ou même endommagées, principalement pour la peinture de parois extérieures, appliquer une couche d' "IMPERNEUCE".

ISOLEMENT DE LA SURFACE: Faire un bon isolement de la surface à peindre 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 "PLIONEUCE PRIMAIRE" – Sans dilution.
- Une couche de "HYDRONEUCE PRIMAIRE" – Sans dilution.
- Une couche de "MARSOL – PRIMAIRE ACRYLIQUE DE HAUT REMPLISSAGE " – dilué à 10% avec de l'eau pour les surfaces avec des finitions très lisses et qui présentent certaines irrégularités.
- Une couche de "AQUANEUCE – PRIMAIRE ACRYLIQUE AQUEUX BLANC " – Sans dilution.
- Une couche de " MULTINEUCE – Primaire Acrylique Aqueux Multi-Usages" – Sans dilution.

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^{ère} 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 14 m²/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 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.