

# 01.07 - PLIONEUCE PRIMAIRE - Primaire Anti-Salpêtre

#### CONSIDÉRATIONS:



Préparé avec une combinaison de résines acryliques de base solvant, ce primaire a une bonne action de pénétration dans les substrats, les rendant stables, et améliorant ainsi l'adhérence des peintures de finition. Combat efficacement le développement de salpêtre.

Il est indiqué comme base pour "PLIONEUCE" en peinture de façades.

### PROPRIÉTÉS:

- Fixe, scelle et agglutine les substrats.
- Excellente résistance à l'alcalinité.
- Excellente adhérence
- Imperméable à l'eau mais perméable à la vapeur.
- Résistant au développement du salpêtre.

## **CARACTÉRISTIQUES:**

-	Densité	1,295 $\pm$ 0,10
-	Viscosité	64-86 ku (25°C)
_	Couleur	Blanc

Couleur......Blanc
Séchage superficiel.....2 heures
Séchage p/repeinture.....± 24 heures

- **COV** (composants organiques volatils).... <sup>a</sup>) Valeur limite UE pour ce produit, cat. (A/h) 750 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 560 g/l COV.

#### **UTILISATION:**

Utilisé comme primaire pour "PLIONEUCE" dans la peinture de façade. Peut être utilisé comme "isolement" sur les parois intérieures, lorsque celles-ci présentent des problèmes du genre alcalins, et lorsqu'il se prétend les minimiser ou même les éliminer.

C'est une excellente base pour n'importe quel genre de "peinture aqueuse".

# PRÉPARATION DE LA SURFACE:

Les façades doivent être propres, sèches, sans poussière, graisse, saleté ou moisissures.

En cas de repeinture, brosser convenablement le support de façon à éliminer des restes de peinture mal adhérée.

**APPLICATION:** Bien mélanger le produit avant de l'appliquer.

L'application est faite au rouleau ou pinceau, en une seule

couche et sans dilution.

**DILUTION:** Le produit est fourni prêt à l'emploi, mais peut être dilué avec

du "DILUANT PLIONEUCE", lors de situations spéciales.

NEUCE S.A., SE RÉSERVE LE DROIT DE MODIFIER QUELCONQUES DONNÉES CONSTANTES DANS CETTE PUBLICATION, SANS AVERTISSEMENT PRÉALABLE Édition n° 5 2021-02-01 01.07/1



**RENDEMENT:** Variable en fonction de l'absorption de l'appui.

En moyenne et par couche 7 a 9 m²/litre.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL: Avec du "DILUANT PLIONEUCE", juste après l'application

**PRÉCAUTIONS:** 

- Bien que ce ne soit pas un produit avec une odeur très active, il est convenable que le local ait une bonne rénovation d'air.

- Lorsqu'il est appliqué au pistolet utiliser un masque et des gants de protection.
- En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment avec de l'eau.
- Maintenir hors de la portée des enfants.
- Pour plus d'informations, consultez la fiche de sécurité du produit.

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 11t, 5 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.

NEUCE S.A., SE RÉSERVE LE DROIT DE MODIFIER QUELCONQUES DONNÉES CONSTANTES DANS CETTE PUBLICATION, SANS AVERTISSEMENT PRÉALABLE Édition  $n^{\circ}$  5 2021-02-01  $\mathbf{01.07/2}$