

## C4 – NEUCETEX – Texturée Acrylique Fine

### CONSIDÉRATIONS:



Formulée avec une combinaison de dispersions acryliques et une sélection discernée de pigments, charges et inertes, cette peinture permet une finition d'une telle manière fine que l'on peut la comparer à l'aspect d'une paroi sablée qui vient juste d'être peinte avec une peinture acrylique.

Recommandée pour la peinture de murs extérieurs.

### PROPRIÉTÉS :

- Bon remplissage et nivelage.
- Application facile et bonne adhérence.
- Bonne imperméabilisation.
- Permet d'uniformiser l'aspect final des parois sablées réparées.

### CARACTÉRISTIQUES:

- **Densité**.....1,300 ± 0,10 (pour le blanc)
- **Viscosité**..... 28 ± 4 Ku (25°C)
- **Couleur**.....Blanc et tons légers
- **Finition**.....Légèrement satiné et mate
- **Séchage au toucher**.....± 1 heure
- **Séchage en profondeur**.....± 24 heures
- **Teneur en CIT/MIT**.....< 15 ppm
- **COV (composants organiques volatils)....** <sup>a)</sup> Valeur limite UE pour ce produit, cat. (A/c) 40 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 15 g/l COV.
- **Classification selon les normes EN1062-1 et NP4505 (2012)**  
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 Kg<sup>m</sup>-<sup>2</sup>h<sup>-0.5</sup>)  
Résistance aux alcalis de liants hydrauliques - Rien à signaler  
Résistance au vieillissement artificiel accéléré (NP EN ISO 11341) - Jaunissement très léger, ne présente aucun défaut tel que des fissures, des cloques ou des détachements.

### UTILISATION :

Même en prêtant une grande attention à la réparation des parois sablées peintes, la zone réparée avec une peinture acrylique se remarque toujours, après la peinture.

“NEUCETEX”, pour son remplissage et son aspect après être appliquée avec un rouleau de poil court, permet de peindre et simultanément d'uniformiser ce genre de situations, son champ spécifique d'utilisation étant cela.

Peut être aussi appliquée avec un rouleau alvéolé si l'on prétend un léger effet texturé.

En dépit de cette application spécifique, “NEUCETEX” peut être aussi appliquée, normalement, sur un crépi neuf permettant d’obtenir des finitions texturées dans une vaste gamme de couleurs et avec un léger relief.

**PRÉPARATION DE LA SURFACE :**

La surface du crépi à peindre et à uniformiser doit être sèche, dure, sans saletés, sables mal adhérents ou peintures exfoliantes, et doit être commodément réparée de façon à permettre une bonne performance du produit ; pour cela, il est aussi recommandé d’appliquer une couche d’“IMPERNEUCE” quand la surface présente des zones très endommagées ou même “farinées”, principalement dans les cas de repeintures .

**ISOLEMENT DE LA SURFACE :**

Un bon isolement de la surface à peindre aide à obtenir de meilleures finitions et à résoudre certains problèmes existants sur la surface.

Comme couches d’ isolement nous recommandons :

- Une couche de “PLIONEUCE PRIMAIRE” – Sans dilution, (toujours que le crépi neuf présente des signes d’alcalinité ou de salpêtre, ou encore pour les repeintures comme promotrices d’adhérence et de protection).
- Une couche de “HYDRONEUCE PRIMAIRE” – Sans dilution.
- Une couche de “ MULTINEUCE – Primaire Acrylique Aqueux Multi Usage” – Sans dilution.

**APPLICATION :**

Bien mélanger le produit avant de l’appliquer.

L’application est faite avec un rouleau au poil court, en 2 à 3 couches, espacées de 12 à 24 heures, sans dilution ou légèrement diluées.

S’il se prétend une finition avec un léger relief, appliquer la dernière couche avec un rouleau alvéolé.

**DILUTION :**

Avec de l’eau si nécessaire.

**PRÉCAUTIONS :**

La sélection des constituants de ce produit lui apporte une teneur en chlorometilisotiozolinona/metilisotiozolinona de 3 :1 inférieure à 15 ppm, en accord avec les indications de la Directive Communautaire n°98/8/EC. Pour cela, ce produit n’est pas irritant ni présente de risque de sensibilisation en cas de contact avec la peau.

Malgré le fait de ne pas présenter de risques pour la santé, il est recommandé de le maintenir hors de la portée des enfants.

**RENDEMENT :**

En moyenne et par couche 5 à 6 m<sup>2</sup>/litre.

**NETTOYAGE DU  
MATÉRIEL:**

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

**RECOMMANDATIONS**

Ne pas appliquer par des températures inférieures à 5°C ni par un temps pluvieux.

Peindre à "contre soleil" est une technique recommandée pour l'obtention de bonnes applications et pour éviter les défauts résultants des applications faites sur des parois chaudes.

**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 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.