

# NEUTRAPRIM NEW

## Impression isolante des tanins en phase aqueuse à base de résines acryliques



### Définition

- Impression isolante des tanins en phase aqueuse à base de résines acryliques.

### Domaines d'emploi

- Intérieur / Extérieur.
- Travaux neufs et travaux d'entretien.

### Points forts

- Préconisé pour bois tanniques et exotiques avant finition acrylique ou glycéro.
- Bloque et masque les remontées de tanin.
- Evite la formation de taches.
- Facile et confortable d'application, sans coulure.

### Caractéristiques

- Forte pénétration sur toutes essences de bois.
- Améliore la durabilité des finitions.
- Facilite l'adhérence de la finition.

### Caractéristiques Techniques

#### Aspect du film sec :

Mat.

#### Nuances :

Blanc.

#### Masse volumique à 20 °C :

1.37 g/mL +/- 0.02.

#### Extrait sec pondéral :

58 % ± 2 %.

#### Extrait sec volumique :

44 % ± 2 %.

#### Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :

Sec au toucher : 2 h.

#### Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d'humidité relative :

4 h (24 h en présence de taches de tanin. Dans ce cas, appliquer 2 couches).

#### Rendement moyen :

13 m<sup>2</sup>/L

#### Conditionnement :

1 L - 5 L

#### Conservation :

18 mois en emballage hermétique d'origine non entamé. Stocker à l'abri du gel et des fortes températures.

#### Hygiène & Sécurité :

Fiche de données de sécurité disponible sur [quickfds.com](http://quickfds.com)

#### Point éclair :

Néant.

# NEUTRAPRIM NEW

## Type de supports et preparation

### Type de support :

- Tous bois bruts, lasurés, peints en bon état, suivant préparation de surface conformément aux spécifications de la norme NF DTU 59.1.

### Préparation des supports :

#### Travaux neufs :

- Ponçage, époussetage, dégraissage.
- Gratter puis isoler les noeuds et les poches de résines des bois résineux à l'aide d'un produit adapté.

#### Travaux d'entretien :

- Anciennes lasures ou peinture en bon état : lessivage, ponçage, époussetage.
- Anciennes peintures ou lasures en mauvais état, anciens vernis : décapage, rinçage si nécessaire, ponçage, époussetage.

## Application

### Matériel d'application :

Brosse spéciale phase aqueuse, rouleau polyamide texturé 8 mm, rouleau microfibres 6 ou 10 mm, pistolet.

### Dilution :

0 à 5 % d'eau.

### Nettoyage du matériel :

Eau.

### Précautions d'emploi :

- Ne pas appliquer sur support condensant, gelé ou humide.
- Ne pas appliquer par température inférieure à 8 °C et humidité relative supérieure à 65 % pour l'intérieur, et pour l'extérieur : à température inférieure à 5 °C et humidité relative supérieure à 80 %. Se conformer à la norme NF DTU 59.1.
- NEUTRAPRIM doit être recouverte dans les 3 mois qui suivent la mise en oeuvre.
- Même si sur certaines essences, à caractère tanique, une légère coloration peut apparaître après 2 couches de NEUTRAPRIM, celle-ci disparaîtra après l'application d'une peinture de finition.

## Classification

### Classification AFNOR :

- NF T 36-005 - Famille I - Classe 7 b2/6 a.

### Catégorie / Valeur COV :

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 130 g/L (2010).
- Ce produit contient maximum 75 g/L de COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

### Emissions dans l'air intérieur :

- Classe A+.