

# **AXONIP**

Fiche technique n°201 - version novembre 2022

### Peinture de signalisation et de traçage





# **DESTINATION**

Primaire-finition monocomposant antidérapant à base de résines acryliques modifiées pour la signalisation et le traçage au sol (marquage routier, parking extérieur...).

Utilisable sur asphalte, bitume et assimilés, bétons ou anciens revêtements adhérents et compatibles.

# **PROPRIETES**

• Bonne résistance au trafic routier

• Séchage rapide

Bonne blancheur (blanc)

• Revêtement anti-dérapant

# **CARACTERISTIQUES**

**Rendement superficiel théorique :** 5 m<sup>2</sup>/Kg

**Séchage (20°C et 65% humidité relative) :** Sec au toucher : 15 mn

Délai de recouvrement : 2 heures Mise en service : circulable 2 heures

**Liant :** résines acryliques

Classification AFNOR (NF T 36-005): NF T 36.005 Famille I - Classe 7b1

Classification C.O.V. (directive 2004/42/CE): non concerné

Aspect du film: Mat

**Masse volumique à 20°C :**  $1,50 \text{ g/cm}^3 +/-0,05$ 

Extrait sec en poids : 76 % +/- 2%Extrait sec volumétrique : 49 % +/- 2%

**Conditionnement :** 5 et 25Kg

Teintes: Blanc, Jaune, Bleu et Noir

Autres teintes RAL sur demande

**Conservation :** 24 mois en emballage hermétique d'origine non

ouvert à l'abri de la chaleur



# **AXONIP**

#### MISE EN ŒUVRE

#### Préparation des fonds :

Les supports doivent être sains, secs et préparés conformément au DTU en vigueur, en respectant les règles de l'art.

Température de l'air ambiant : > 5°C (extérieur)

Température du fond à peindre : compris entre 5°C et 35°C (extérieur)

Humidité du fond prêt à peindre : < 5% (extérieur)

Hygrométrie relative : < 80% (extérieur)

Nettoyer les fonds par tous moyens mécaniques ou chimiques appropriés de façon à obtenir un support sain, sec et propre.

#### Application et préparation :

S'applique en 1 ou 2 couches en direct après dilution avec DILUANT UNIVERSEL (5 à 10%)

#### Matériel d'application :

- à la brosse glycéro
- au rouleau

Poils courts Polyamide tissé 12mm Type GOLDFADEN (Rotaplast) Poils moyens 14 mm Polyamide texturé (type Rotanyl 14 – Rotaplast) Poils longs 20 mm Polyamide texturé (type Rotanyl – Rotaplast)

• à la machine à tracer utilisant un principe de pulvérisation (buse 0,017" à 0,023") type Airlessco : dilution 20 à 25% Diluant Universel



#### **HYGIENE ET SECURITE**

Dangereux, respecter les précautions d'emploi

Se référer à la fiche de données de sécurité en vigueur sur le site http://www.onip.com.

**Nota :** La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. L'évolution technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche descriptive n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi.

#### **PEINTURES ONIP**

Service commercial & administratif : 125-127, avenue de Fontainebleau - 94270 LE KREMLIN-BICETRE

74270 LL KKLMLIN-DICLIKL

Tél: 01 46 72 30 95 - Télécopie: 01 46 72 36 65 - Email: contact@onip.com Dépôt central et laboratoire - Usine du Val de l'Iton - 27400 HONDOUVILLE Tél: 02 32 50 90 16 - Télécopie: 02 32 50 90 20 - Email: labo@onip.com

S.A. au capital de 229 344 Euros - Siret : 698 201 969 00038

Sites de production certifiés ISO 9001 version 2015



