

# APPRET 3700

## SOUS-COUCHE POLYURÉTHANE BI-COMPOSANT



SYSTÈME PU 2K

### DEFINITION

- Sous-couche polyuréthane bi-composant
- Durcisseur Aliphatique

### DESTINATION

- Intérieur / Extérieur
- Métaux ferreux et non ferreux, métaux revêtus en bon état, bardage prélaqué, bétons et dérivés, plastique rigide, polyester, aluminium...
- Environnement industriel, ambiance maritime exposée, ambiance corrosive.

### PROPRIETES

- Aspect mat velouté
- Excellente adhérence sur support difficile
- Bonne résistance chimique
- Bonne tenue aux produits chimiques, graisses, huiles, solvants, acides et bases
- Sous-couche du système anticorrosion polyuréthane
- Taux de C.O.V réduit (conforme aux normes européennes 2010)

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### ASPECT DU FILM

Mat velouté

### ASPECT EN POT

Liquide

### EXTRAIT SEC VOLUMIQUE

48%

### EXTRAIT SEC PONDÉRAL

66%

### MASSE VOLUMIQUE (NF EN ISO 2811-1)

1.45 Kg/dm<sup>3</sup>

### POINT ECLAIR

23°C

### BRILLANCE SPÉCULAIRE

6 U.B sous angle de 60°

### SÉCHAGE

Hors poussières : 20 minutes  
Sec : 1 heure  
Recouvrable : 12 heures

### VIE EN POT

Environ 6h à 20°C

### RAPPORT PEINTURE / DURCISSEUR

En poids : 90/10

En volume : 6/1

### RENDEMENT (NF T 30-073)

8 - 10 m<sup>2</sup>/L sous 40µm

### TEINTES EN STOCK

Blanc - Incolore

### CONDITIONNEMENTS

0.75L - 3L - 15L05

### CONSERVATION EN STOCK

12 mois en emballage d'origine non ouvert

### CLASSIFICATION AFNOR (NF T 36-005)

Famille I classe 6a

### DIRECTIVE C.O.V (2004/42/CE)

Valeur limite en UE (cat.A/j) : 500 g/l (2010)  
Ce produit contient au maximum 499 g/l COV  
Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants lors d'une mise à la teinte



# APPRET 3700

## MISE EN OEUVRE

### MATÉRIEL D'APPLICATION

Brosse, rouleau, airless, pistolet pneumatique.

### DILUTION

Brosse, rouleau : 3% au **DILUANT 321**  
Airless et Pistolet : 5% au **DILUANT 323**

### NETTOYAGE DES OUTILS

Au **DILUANT 323** ou **321** immédiatement après emploi.

### SUPPORTS INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

- Métaux ferreux, métaux ferreux revêtus en bon état,
- Polyester, plastique rigide, aluminium, bardage prélaqué,
- Bétons et dérivés,
- Autres supports, nous consulter.

### PRÉCAUTION D'EMPLOI

- Tous travaux préparatoires et de mise en oeuvre seront réalisés selon les règles de l'art et conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- Elimination de la calamine, rouille pulvérulente ou en plaque par grattage, brossage, piquage, martelage, meulage ou mieux, par sablage.
- Si nécessaire, dégraisser les surfaces grasses ou fortement encrassées avec un détergent alcalin type NETTOYANT multi usages.

SUPPORTS	PRIMAIRE	FINITION
Métaux ferreux	1 couche d' <b>APPRET 3700</b>	2 couches de <b>LAQUE 1380</b>
Métaux non ferreux		
Métaux revêtus en bon état (matage revêtus en bon état)		
Polyester, plastique, aluminium, bardage prélaqué		
Bétons et dérivés		

### RECOMMANDATIONS PARTICULIERES

- Température minimale d'utilisation et de support : 8°C.
- Hygrométrie maximum : 75%.
- Support sec et non condensant.

## HYGIENE ET SECURITE

Fiche de données de sécurité disponible sur demande ou sur notre site Internet : [www.peintures-innova.fr](http://www.peintures-innova.fr)

**Inflammable** - Conserver hors de portée des enfants. Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas jeter les résidus à l'égout, dans les eaux naturelles et dans la terre. En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir; consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou la fiche de sécurité.

La présente notice 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 avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre.

L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services, que la présente notice n'ait pas été modifiée par une édition plus récente. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure, relative au même produit.

