

# BIONYL SATIN

Peinture satinée à base de copolymère acrylique en phase aqueuse



PEINTURES, VERNIS  
ET PRODUITS CONNEXES  
NF 130  
www.ecolabels.fr



## DESTINATION

Particulièrement adapté pour les grandes surfaces à peindre (murs de parking, locaux commerciaux,...).

## PROPRIETES

Bon pouvoir garnissant et opacifiant.  
Blanc impeccable, non jaunissant même à l'obscurité.  
Perméable à la vapeur d'eau.  
Très grande facilité d'application, rapidité de séchage et de recouvrement.  
Très grande facilité de nettoyage du matériel.  
Résistance à l'abrasion humide classe 2 norme NF EN 13300 février 2002.

Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b2

## CARACTERISTIQUES

<b>Aspect en pot</b>	: liquide onctueux
<b>Aspect du film</b>	: satin mat
<b>Masse volumique</b>	: 1.29 +/- 0,05 Kg/l
<b>Extrait sec</b>	: en poids: 53 +/- 2% en volume: 40 +/- 2%
<b>COV (directive 2004/42/CE)</b>	: Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/a): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 15 g/lde COV
<b>Point éclair</b>	: Non concerné
<b>Brillant Spéculaire à 60°</b>	: 10 ± 2 %
<b>Rendement</b>	: 8 à 11 m <sup>2</sup> /l selon la nature des fonds et le mode d'application.
<b>Séchage (20°C - 65%HR)</b>	: Sec : 1 à 2 h Recouvrable : 6 h
<b>Teintes</b>	: blanc et teintes pastel du nuancier Peintures Maestria
<b>Stockage</b>	: 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs



## BIONYL SATIN

Peinture satinée à base de copolymère acrylique en phase aqueuse

### PREPARATION DES FONDS

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1.

Les anciennes peintures brillantes ou satinées seront préalablement matées par ponçage ou lessivage et rincées à l'eau claire.

S'applique dans les locaux soumis à une aération appropriée, sur surfaces verticales.

Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en peinture.

### APPLICATION

- Conditions d'application** : DTU 59.1
- Matériel d'application** : Brosse, Rouleau poil 10/12 mm, Airless.
- Nettoyage du matériel** : Eau
- Diluant** : Eau
- Dilution** : Brosse (Prêt à l'emploi), Rouleau poil 10/12 mm (Prêt à l'emploi), Airless (Prêt à l'emploi).

### PROCESSUS D'APPLICATION

Support	Impression	Finition
béton, enduit au mortier de liant hydraulique, plaques de plâtre à épiderme cartonné	1 couche de PRIM O 2010 ou 1 couche d'IMPRESSION PLACO	2 couches de BIONYL SATIN
plâtre	Ikarprim	
anciennes peintures adhérentes		

### CONDITIONNEMENT

15L

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité