

BIONYL MAT

Peinture mate à base de copolymère acrylique en phase aqueuse



PEINTURES, VERNIS
ET PRODUITS CONNEXES
NF 130

www.ecolabels.fr



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de santé par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

DESTINATION

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

PROPRIETES

Sans odeur.
Perméable à la vapeur d'eau.
Bonne opacité.
Bonne résistance à la saponification.
Bonne adhérence.
Grande facilité d'application.
Résistance à l'abrasion humide classe 3 norme NF EN 13300 février 2002.

Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b2

CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: liquide onctueux
Aspect du film	: mat
Masse volumique	: 1.64 +/- 0,05 Kg/l
Extrait sec	: en poids: 66 +/- 2% en volume: 45 +/- 2%
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/a): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 15 g/lde COV
Point éclair	: Non concerné
Brillant Spéculaire à 60°	: inférieur à 10 %
Rendement	: 5 à 10 m ² /l selon la nature des fonds et le mode d'application.
Séchage (20°C - 65%HR)	: HP : 20 mn Sec : 1 h Recouvrable : 2 h
Teintes	: Blanc
Stockage	: 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs



BIONYL MAT

Peinture mate 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 seront préalablement poncées ou lessivées pour casser le brillant et rincées à l'eau claire.

Sur supports poreux, diluée la 1ère couche avec 5 % d'eau.

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 (0 à 5 %), Rouleau poil 10/12 mm (0 à 5 %), Airless (5 à 10 %).

PROCESSUS D'APPLICATION

Support	Impression	Finition
plâtre	Ikarprim	2 couches de BIONYL MAT
bois et dérivés	Ikarprim ou Prim O 2010	
béton, enduit au mortier de liant hydraulique, plaques de plâtre cartonnées		
bardages prélaqués, bardages galvanisés anciens	Après pré-touche des fixations avec une primaire adapté	
métaux ferreux	recouverts d'une couche d' antirouille	

CONDITIONNEMENT

5L - 15L

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité