





BIONYL MAT

Peinture mate à base de copolymère acrylique en phase aqueuse

















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%

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 m²/l sel

:5 à 10 m²/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	Après pré-touche des fixations avec	
galvanisés anciens	une primaire adapté	
métaux ferreux	recouverts d'une couche d' antirouille	

CONDITIONNEMENT

5L - 15L

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité



