



Version 4

OLEOSATIN

Finition satinée à base de résine biosourcée en phase aqueuse





















DESTINATION

Peinture de décoration satinée à base de résine biosourcée supérieure à 97% pour murs et plafonds des pièces sèches et humides en neuf ou rénovation.

PROPRIETES

Très bon pouvoir garnissant et couvrant

Grande blancheur

Très grande facilité d'application

Résistance à l'abrasion humide classe 1 selon NF EN 13300 Taux de biosourcée : 53% +/- 2% (Selon EN 16640:2017)

Rapidité de séchage et de recouvrement

Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 4a/7b2

CARACTERISTIQUES

Aspect en pot : liquide onctueux

Aspect du film : satin

Masse volumique: 1.35+/- 0,05 Kg/lExtrait sec: en poids: 56+/- 2%

Extrait sec : en poids: 56+/- 2% en volume: 39+/- 2% COV (directive 2004/42/CE) : Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/a): 30 g/l

(2010).

Ce produit contient au maximum 1 g/lde COV

Point éclair : Non concerné

Brillant Spéculaire à 85° : 40 +/- 2

Rendement : 8 à 10 m²/l selon la nature des fonds et le mode

d'application.

Séchage (20°C - 65%HR) : HP : 1h

Sec : 2 h

Recouvrable : à partir de 4h

Teintes : blanc et bases pour machine à teinter Stockage : 1 an en emballage plein et fermé à l'abri d

: 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs







OLEOSATIN

Finition satinée à base de résine biosourcée en phase aqueuse



PREPARATION DES FONDS

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

Les supports seront propres, sains et secs.

Les supports neufs seront préalablement imprimés avec un primaire adapté.

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

Sur certaines teintes vives (jaune, rouge,..) pour une meilleure opacité appliquer une sous couche en blanc ou en gris moyen en fonction de la teinte de la finition désirée.

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 (0 à 10 %).

PROCESSUS D'APPLICATION

Support	Impression	Finition
Enduit au mortier de liants	OLEOPRIMAIRE	2 couches d'OLEOSATIN
hydrauliques, plaques de plâtre à	IKARPRIM	
épiderme cartonné, anciennes		
peintures acryliques adhérentes		
Bois présentant des risques de	IKARPRIM	
remontées de tanins	NORWAY	
Anciennes peintures alkydes en	AQUASOFT PRIMAIRE	
phase solvant	IKARPRIM	
Bois et dérivés, Plâtre		

CONDITIONNEMENT

2.5L - 10L

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité



