

OLEOPRIMAIRE

Impression à base de résines biosourcée en phase aqueuse



DESTINATION

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

PROPRIETES

Excellente adhérence
Excellent rendu
Bon pouvoir couvrant
Taux de biosourcée : 55% +/- 2% (Selon EN 16640:2017)

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

CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: liquide onctueux
Aspect du film	: mat lisse
Masse volumique	: 1.39+/- 0,05 Kg/l
Extrait sec	: en poids: 54+/- 2% en volume: 36+/- 2%
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/g): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 1 g/lde COV
Point éclair	: Non concerné
Brillant Spéculaire à 85°	: 5 +/- 2
Rendement	: 8 à 10 m ² /l selon la nature des fonds et le mode d'application.
Séchage (20°C - 65%HR)	: HP : 2h Sec : 4 h Recouvrable : à partir de 6h Laisser sécher 12 - 24h pour optimiser le blocage des taches
Teintes	: blanc
Stockage	: 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs



OLEOPRIMAIRE

Impression à base de résines 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 anciennes peintures brillantes ou satinées seront préalablement matées par ponçage ou lessivage puis rincées à l'eau claire.

Sur certaines finitions en teintes vives (jaune, rouge,..) et pour une meilleure opacité finale, possibilité d'appliquer une sous couche légèrement teintée.

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.
Nettoyage du matériel : Eau
Diluant : Eau
Dilution : Brosse (0 à 5 %), Rouleau poil 10/12 mm (0 à 5 %).

PROCESSUS D'APPLICATION

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

CONDITIONNEMENT

2.5L - 10L

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité