



AQUASOFT PRIMAIRE

Impression multi-supports à base de résines alkyde et acrylique en émulsion



EU ECOLABEL : FR/044/014

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

Peinture d'impression pour travaux neuf et de rénovation des murs et plafonds des pièces sèches et humides

PROPRIETES

Excellente adhérence
Excellent rendu
Bon pouvoir couvrant

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

CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: liquide onctueux
Aspect du film	: mat lisse
Masse volumique	: 1.42+/- 0,05 Kg/l
Extrait sec	: en poids: 57+/- 2% en volume: 38+/- 2%
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/g): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 10 g/lde COV
Point éclair	: Non concerné
Brillant Spéculaire à 85°	: 5 +/- 2
Rendement	: 8 à 10 m²/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



AQUASOFT PRIMAIRE

Impression multi-supports à base de résines alkyde et acrylique en émulsion

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 Plâtre	AQUASOFT PRIMAIRE	2 couches de finition MAESTRIA
Bois présentant des risques de remontées de tanins	IKARPRIM NORWAY	

CONDITIONNEMENT

1L - 2.5L - 15L

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité