

AQUALYS PRIMAIRE

Impression à base de copolymère acrylique en phase aqueuse



DESTINATION

Impression pour travaux neuf et de rénovation des murs et plafonds des pièces sèches.

PROPRIETES

Bonne adhérence
Faible odeur
Idéal pour application Airless
Rapidité de recouvrement
Bonne opacité

Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b2

CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: peinture onctueuse
Aspect du film	: mat lisse
Masse volumique	: 1.67 +/- 0,05 Kg/l
Extrait sec	: en poids: 68 +/- 2% en volume: 47 +/- 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°	: inférieur à 10 %
Rendement	: 6 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



AQUALYS PRIMAIRE

Impression à base de copolymère acrylique en phase aqueuse

PREPARATION DES FONDS

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

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
Diluants : Eau
Dilution : Brosse (0 à 5 %), Rouleau poil 10/12 mm (0 à 5 %), Airless (0 à 10 %).

PROCESSUS D'APPLICATION

Support	Impression	Finition
plaques de plâtre à épiderme cartonné, béton, enduit au mortier de liant hydraulique	AQUALYS PRIMAIRE	2 couches d'AQUALYS MAT ou VELOURS
plâtre	IKARPRIM AQUASOFT PRIMAIRE	
Supports tachés, risque de remontées de substances colorantes	NORWAY	

CONDITIONNEMENT

15L

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité