

PRIM HYDRO

Impression à base de résine acrylique et glycérophtalique en émulsion



DESTINATION

Impression en phase aqueuse pour les supports traditionnels du bâtiment.

PROPRIETES

Perméable à la vapeur d'eau.
Améliore l'opacité des finitions.
Très grande facilité d'application.
Sans odeur.
Protégé contre la rouille immédiate au contact de clous etc...

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

CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	:liquide onctueux
Aspect du film	:mat
Masse volumique	:1.40+/- 0,05 Kg/l
Extrait sec	:en poids: 50+/- 2% en volume: 29+/- 2%
COV (directive 2004/42/CE)	:Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/g): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30 g/lde COV
Point éclair	:Non concerné
Brillant Spéculaire à 60°	:inférieur à 10 %
Rendement	:7 à 8 m ² /l selon la nature des fonds et le mode d'application.
Séchage (20°C - 65%HR)	:HP 20 mn Sec 1 à 2 h
Recouvrable	:4 h
Teintes	:blanc
Stockage	:1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs

PRIM HYDRO

Impression à base de résine acrylique et glycérophthalique en émulsion

MISE EN OEUVRE

Préparation des fonds:

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

Les anciens fonds seront préalablement brossés.

Les anciennes peintures brillantes seront préalablement poncées ou lessivées pour casser le brillant et rincées à l'eau claire.

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 (Prêt à l'emploi), Rouleau poil 10/12 mm (Prêt à l'emploi).

Processus d'application:

<u>Support</u>	<u>Impression</u>	<u>Finition</u>
béton, enduit au mortier de liant hydraulique, enduits de dégrossissage ou de lissage, plaques de plâtre à épiderme cartonné	1 couche de PRIM HYDRO	Utiliser une finition Adaptée
plâtre	Utiliser le PRIM UNIVERSEL	

CONDITIONNEMENT

15L

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité