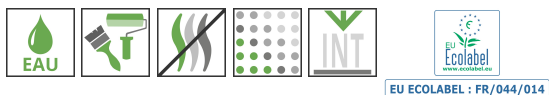


# PRIM O 2010

Impression à base de résines alkyde en émulsion et acrylique



## DESTINATION

Impression universelle permettant d'obtenir une finition décorative haut de gamme. Idéale pour les chantiers nécessitant une certification construction HQE, LEED, ou BREEAM®

## PROPRIETES

Très pénétrant, permet de bien fixer les fonds.  
 Perméable à la vapeur d'eau.  
 Bon pouvoir opacifiant.  
 Très grande facilité d'application.  
 Sans odeur.  
 Très grande facilité de nettoyage du matériel.  
 Bénéficie de l'ECOLABEL EUROPEEN et du label EXCELL ZONE VERTE.  
 Aide à satisfaire aux exigences du crédit "Matériaux faiblement émissifs" en vertu du LEED®  
 Aide à satisfaire aux exigences du référentiel BREEAM®

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

## CARACTERISTIQUES

<b>Aspect en pot</b>	: liquide onctueux
<b>Aspect du film</b>	: mat
<b>Masse volumique</b>	: 1.45 +/- 0,05 Kg/l
<b>Extrait sec</b>	: en poids: 58 +/- 2%                      en volume: 39 +/- 2%
<b>COV (directive 2004/42/CE)</b>	: Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/g): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 1 g/lde COV
<b>Point éclair</b>	: Non concerné
<b>Brillant Spéculaire à 85°</b>	: inférieur à 5 %
<b>Rendement</b>	: 7 à 9 m²/l selon la nature des fonds et le mode d'application.
<b>Séchage (20°C - 65%HR)</b>	: HP : / Sec : 1 à 2 h Recouvrable : 6 h
<b>Teintes</b>	: BLANC
<b>Stockage</b>	: 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs



## PRIM O 2010

Impression à base de résines alkyde en émulsion et acrylique

### PREPARATION 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

<b>Conditions d'application</b>	: DTU 59.1
<b>Matériel d'application</b>	: Brosse, Rouleau poil 10/12 mm, Airless.
<b>Nettoyage du matériel</b>	: Eau
<b>Diluant</b>	: Eau
<b>Dilution</b>	: Brosse (Prêt à l'emploi), Rouleau poil 10/12 mm (Prêt à l'emploi), Airless ().

### PROCESSUS D'APPLICATION

Support	Impression	Finition
Plâtre, bois et dérivés, enduit au mortier de liants hydrauliques, enduits de dégrossissage ou de lissage, plaques de plâtre à épiderme cartonné	1 couche de Prim O 2010	finition MAESTRIA monocomposante pour le bâtiment
plâtre farinant après brossage	Utiliser obligatoirement IKARPRIM (cf obligation du NF DTU 59.1)	
Risque de remontées de substances colorantes, Supports tachés	Utiliser Ikarprim ou Norway (cf fiches techniques)	
Anciennes peintures glycérophthalique	Ikarprim	

### CONDITIONNEMENT

0.5L - 2.5L - 15L

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité