



# **PRIM O 2010**

Impression à base de résine 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.

Conforme aux tests LEED et BREEAM®

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

# CARACTERISTIQUES

Aspect en pot : liquide onctueux

Aspect du film : mat

**Masse volumique** : 1.45 +/- 0,05 Kg/l **Extrait sec** : en poids: 58 +/- 2%

Extrait sec : en poids: 58 +/- 2% en volume: 39 +/- 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° : inférieur à 5 %

Rendement : 7 à 9 m²/l selon la nature des fonds et le mode

d'application.

**Séchage (20°C - 65%HR)** : HP : /

Sec : 1 à 2 h Recouvrable : 6 h

Teintes : BLANC

Stockage : 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des

fortes chaleurs







## **PRIM O 2010**

Impression à base de résine 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

Conditions d'application : DTU 59.1

Matériel d'application : Brosse, Rouleau poil 10/12 mm, Airless.

Nettoyage du matériel : Eau
Diluant : Eau

Dilution : 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      | 1 couche de Prim O 2010                | finition MAESTRIA monocomposante pour le bâtiment |
| mortier de liants hydrauliques, enduits |  |   |
| de dégrossissage ou de lissage,         |  |   |
| plaques de plâtre à épiderme            |  |   |
| cartonné                                |  |   |
| plâtre farinant après brossage          | Utiliser obligatoirement IKARPRIM (cf  |   |
|   | obligation du NF DTU 59.1)             |   |
| Risque de remontées de substances       | Utiliser Ikarprim ou Norway (cf fiches |   |
| colorantes, Supports tachés             | techniques)                            |   |
| Anciennes peintures glycérophtalique    | Ikarprim                               |   |

#### CONDITIONNEMENT

0.5L - 2.5L - 15L

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité



