

# AQUASTRIA PRIMAIRE

Impression à base de copolymère acrylique en dispersion aqueuse



## DESTINATION

Impression universelle applicable sur supports variés. Idéale pour obtenir une finition parfaite.

## 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.

Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b2

## CARACTERISTIQUES

<b>Aspect en pot</b>	: liquide onctueux
<b>Aspect du film</b>	: mat lisse
<b>Masse volumique</b>	: 1.49 +/- 0,05 Kg/l
<b>Extrait sec</b>	: en poids: 60 +/- 2% en volume: 40 +/- 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 30 g/lde COV
<b>Point éclair</b>	: Non concerné
<b>Brillant Spéculaire à 60°</b>	: inférieur à 10 %
<b>Rendement</b>	: 8 à 10 m <sup>2</sup> /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



## AQUASTRIA PRIMAIRE

Impression à base de copolymère acrylique en dispersion aqueuse

### PREPARATION DES FONDS

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

Entretien : éliminer les parties non adhérentes par grattage, brossage ou ponçage.

Les anciennes peintures brillantes seront préalablement matées par ponçage ou lessivage puis rincées à l'eau claire.

Dans le cas où le support comporte des traces de moisissures ou de contamination par des champignons, faire un traitement anticryptogamique à l'aide d'IKAR AM.

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.
<b>Nettoyage du matériel</b>	: Eau
<b>Diluant</b>	: Eau
<b>Dilution</b>	: Brosse (0 à 3 %), Rouleau poil 10/12 mm (0 à 3 %).

### PROCESSUS D'APPLICATION

Support	Impression	Finition
En intérieur : bois et dérivés, enduit au mortier de liant hydraulique, enduit de dégrossissage ou de lissage, plaques de plâtre à épiderme cartonné	1 couche d'AQUASTRIA PRIMER	1 ou 2 couches de finition MAESTRIA
plâtre	Utiliser Ikarprim	
supports tachés, risque de remontées de substances colorantes	Utiliser Ikarprim ou Norway cf fiches techniques	

### CONDITIONNEMENT

5L - 15L

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité