



# AQUASTRIA MAT

Peinture de décoration mate à base de copolymère acrylique en dispersion aqueuse




## DESTINATION

Décoration soignée sur murs neufs et en rénovation des pièces sèches pour locaux tertiaires et résidentiels.

## PROPRIETES

Très bon pouvoir garnissant et opacifiant.  
Résistance à l'abrasion humide classe 2 norme NF EN 13300 de février 2002.  
Blanc impeccable non jaunissant même à l'obscurité.  
Perméable à la vapeur d'eau.  
Grande facilité d'application.  
Rapidité de séchage et de recouvrement.  
Très grande facilité de nettoyage du matériel.

## CARACTERISTIQUES

CERTIFICATIONS	
ASPECT DU FILM	mat poché arrondi
MASSE VOLUMIQUE*	1.48 +/- 0,05 Kg/l
EXTRAIT SEC**	en poids : 57 +/- 2% en volume : 36 +/- 2%
COV	Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/a): 30 g/l (2010). <b>Ce produit contient au maximum 10 g/lde COV</b>
POINT ÉCLAIR	Non concerné
BRILLANT SPÉCULAIRE	3 % 85°
CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005	Famille I Classe 7b2
TEINTES	blanc et teintes suivant le nuancier Peintures Maestria. Existe en bases pour machine à teinter
CONDITIONNEMENT	1L - 2.5L - 5L - 15L

\* (Sur le blanc) \*\* (Sur le blanc)

## PREPARATION DES FONDS | APPLICATION

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

Les anciennes peintures brillantes ou satinées seront matées par ponçage ou lessivage et rincées à l'eau claire.  
Les supports non peints seront préalablement imprimés.  
Les supports seront si nécessaire préalablement traités avec IKAR AM suivant sa fiche technique.  
Sur certaines teintes vives (jaune, rouge, ..) pour une meilleure opacité appliquer une sous couche blanche ou gris moyen en fonction de la teinte de la finition désirée. 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.

<b>Conditions d'application</b>	DTU 59.1
<b>Matériel d'application</b>	Brosse : Dilution Prêt à l'emploi Rouleau poil 10/12 mm : Dilution Prêt à l'emploi Rouleau laqueur : Dilution 5 à 10 %. Airless : Dilution 15 à 20 %.
<b>Rendement</b>	8 à 10 m <sup>2</sup> /l selon la nature des fonds et le mode d'application.
<b>Diluant / Nettoyage du matériel</b>	Eau
<b>Séchage (20°C - 65%HR)</b>	Sec : 1 à 2 h Recouvrable : 6 h



## AQUASTRIA MAT

### PROCESSUS D'APPLICATION

<b>Support</b>	<b>enduit au mortier de liant hydraulique, enduit de peinture, plaques de plâtre à épiderme cartonné, anciennes peintures adhérentes</b>	<b>plâtre</b>
<b>Impression</b>	Prim O 2010 ou Aquastria primer	Ikarprim
<b>Finition</b>	1 à 2 couches d'Aquastria Mat suivant le support et la qualité de finition désirée	

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

<b>Stockage</b>	1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs
<b>Précaution d emploi</b>	Mélanger avant emploi, utiliser dans des zones bien ventilées. Laisser hors de portée des enfants. Pour la protection individuelle, se reporter à la FDS.
<b>Transport</b>	Non soumis aux prescriptions de l'ADR (Réglementation pour le transports de marchandises dangereuses par la route.
<b>Gestion des déchets</b>	Bien refermer l'emballage après usage. Ne pas jeter de résidu dans l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez déposer votre emballage vide dans un centre agréé. Se rapprocher des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.