



# PLAF MAT ECO

Réf : AYE10

## MAT A PLAFOND EN PHASE AQUEUSE

### AVANTAGES

- Excellent pouvoir opacifiant
- Sans odeur
- Assure : une qualité. une longévité. une facilité d'utilisation, une présentation superbe, un rendement important, une économie non négligeable (jamais contestés)
- Permet un nettoyage du matériel à l'eau

### PROPRIETES

Peinture émulsion aux copolymères acryliques, **PLAF MAT ECO** a un excellent pouvoir couvrant grâce à un pourcentage important de dioxyde de Titane.

**PLAF MAT ECO** se lessive très facilement grâce à sa richesse en résine.

### SUPPORTS

Placoplâtre, plâtre, béton, ciment, bois, briques, anciennes peintures adhérentes parfaitement préparées.

### PREPARATION DES SUPPORTS

Dans tous les cas, le support devra être propre, sec, dépoussiéré, et non gras.

- Sur fonds anciens sains : effectuer un nettoyage sérieux avec TURBOMOUSSE ou FACANET. Rincer abondamment. Laisser sécher quelques jours. Passer une couche d'INOFLON si nécessaire (fonds douteux).

### APPLICATION

- En une ou deux couches selon l'aspect recherché et l'état du support
  - Brosse ou rouleau : si une seule couche, utiliser pur - Si 2 couches : 1ère couche diluée à 10 % d'eau et 2ème couche pur.
  - Pistolet pneumatique : 10 % d'eau maximum pour les 2 couches.
  - Pistolet Airless : 3 % d'eau.
- Température d'application : entre 10° C et 35° C.

### NETTOYAGE DU MATERIEL

A l'eau ou avec SOLVACRYL.

### CARACTERISTIQUES A 20° C ET 65 % HR

- Viscosité : Thixotropique
- Densité 1,5
- Extrait sec en poids : 67 % , en volume 47 %.
- Aspect : mat.
- Rendement 7 à 10 m<sup>2</sup>/kg/couche de 40 microns selon la porosité du support et le mode d'application. Sur support neuf : 4 à 7 m<sup>2</sup>/kg
- Séchage : HP : 30 mn - Sec : 3h - Dur : 12 h - Recouvrable 2 h.
- Teintes : blanc - Peut être teinté avec un colorant universel (maxi 5 %).
- Conservation en emballage fermé : 1 an.

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*

03/12/2020