

## MAT PLAFOND HYDRODILUABLE

Mat sans tension isolant pour plafonds à base d'alkyde en émulsion.



### DESTINATION

#### Intérieur.

Sur plafonds, dans toutes les pièces d'habitation.

Subjectiles : Sur tous supports usuels du bâtiment correctement imprimés.

### QUALITÉS DOMINANTES

- Peinture mate sans tension et isolante pour plafonds à base d'alkyde en émulsion.
- Très opacifiant et anti-pénétrant
- Grande blancheur
- Sans reprises
- Résistance à l'abrasion humide de Classe 2<sup>nd</sup> (obtenue après 28j de séchage)
- Microporeux, préparation des fonds réduite.
- Isolant des taches (nicotine, suie).

### MISE EN ŒUVRE

Respecter le D.T.U. 59-1

Les supports doivent être sains, secs, dépoussiérés, cohérents et très propres.

Appliquez une couche d'impression et/ou sous-couche adaptée au support.

**Fonds farinants, gélatineux, badigeons et chaux** : Pas de lavage préalable si le support est adhérent et non gras, sinon dégraissez de manière appropriée si nécessaire. Imprimez avec l'Impression Universelle.

**Plâtres neufs, ses dérivés et fonds poreux** : Imprimez avec l'Impression Universelle.

**Anciennes peintures bien adhérentes (fonds peu poreux)** : Poncez légèrement et époussetez. Lessivez et rincez si nécessaire. Imprimez avec la Sous-Couche d'Accrochage ou la Sous-Couche Travaux Courants.

**Matériel d'application** : Brosse spéciale acrylique, rouleau 10mm ou rouleau antigoutte 12mm, airless ou pistolet traditionnel.

### APPLICATION

Appliquez 2 couches de Mat Plafond Hydrodiluable au rouleau ou à la brosse, sans trop tirer. La 2<sup>ème</sup> couche peut être appliquée à partir de 4h de séchage, sauf dans le cas de fonds tachés où il faut attendre 24h de séchage. Diluez avec 5% d'eau maximum.

À l'airless ou au pistolet traditionnel et selon l'appareil utilisé, la peinture peut nécessiter d'être diluée avec 10 à 20% d'eau. Le taux de dilution va dépendre de la porosité du support à peindre. Nous vous recommandons de tester le taux de dilution sur une petite surface afin de déterminer le pourcentage adapté (la peinture ne doit pas tirer, elle doit glisser facilement sur la surface à recouvrir).

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**Aspect** : Mat profond.

**Brillance** : 2 à 4UB sous 60° et < 2UB sous 85°.

**Rendement** : 11 à 13m<sup>2</sup>/L par couche selon le matériel et la dilution choisie.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**Séchage** : 3 à 4h (sec au toucher).

**Recouvrable** : 4 à 5h. Sur fonds tachés : 24h selon la température et le degré d'hygrométrie de l'air.

**Extrait sec** : 66% (+/- 2%) en poids, 47% (+/- 2%) en volume.

**Densité** : 1,57g/cm<sup>3</sup> (+/- 0,05) en blanc.

**Nettoyage des outils** : À l'eau.

**Conditionnement** : 2.5L, 5L et 12L.

**Conservation** : 1 an en emballage d'origine non entamé. Stocker à l'abri du gel.

## PRÉCAUTIONS

Appliquez entre +8°C et +35°C. Veuillez ne pas appliquer par humidité relative supérieure à 70%.

## CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

**Classification AFNOR** : Famille I - Classe 4a/7b2.

**COV<sup>(1)</sup>** : Valeur limite UE de ce produit (cat A/a) : 30g/L pour 2010.

Ce produit contient max. 15g/L COV à l'emploi.

**Sécurité** : Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS), conforme à la législation en vigueur.

<sup>(1)</sup> Composés Organiques Volatils : directive 2004/42/CE.

<sup>(2)</sup> Selon les normes ISO 11998 et EN 13300, le film de peinture résiste au nettoyage à l'aide d'une éponge douce et d'un produit ménager non agressif. Attention toutefois au risque de lustrage, notamment sur les teintes soutenues.

\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur l'échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).