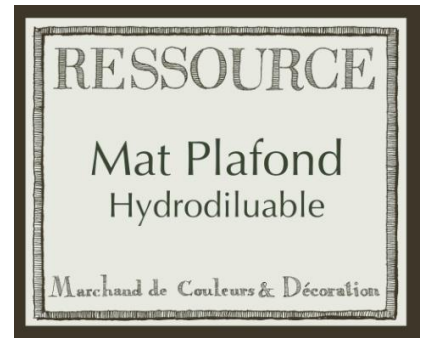


Mat Plafond Hydrodiluable

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



Fiche Technique N°960

DESTINATION

INTÉRIEUR

Sur plafonds, dans toutes les pièces d'habitation.

Subjectiles : Sur tous supports usuels du bâtiment correctement imprimés. Sur les surfaces métalliques des supports peints, prévoir au préalable une couche de primaire antirouille adaptée.

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⁽²⁾, microporeux, préparation des fonds réduite. Isolant des taches (nicotine, suie).

MISE EN ŒUVRE

Respecter le D.T.U. 59-1

PRÉPARATION DES FONDS

Les fonds doivent être parfaitement dépoussiérés, secs, sains, cohérents et très propres. Appliquer une couche d'impression adaptée au support.

MATÉRIEL D'APPLICATION

S'applique à la brosse, au rouleau 10mm ou au rouleau antigoutte 12mm, à l'airless ou au pistolet.

TYPES DE SUPPORTS	PRÉPARATION
Fonds farinant, gélatineux, badigeons, chaux	Pas de lavage préalable si le support est adhérent et non gras, sinon dégraisser de manière appropriée si nécessaire. Imprimer avec l'Impression Universelle.
Plâtres neufs, ses dérivés et fonds poreux	Imprimer avec l'Impression Universelle.
Fonds peu poreux et anciennes peintures bien adhérentes	Poncer légèrement et épousseter. Lessiver et rincer si nécessaire. Imprimer avec la Sous-Couche d'Accrochage ou la Sous-Couche Travaux Courants.

APPLICATION

Appliquer 2 couches de Mat Plafond au rouleau ou à la brosse, sans trop tirer. La 2^{ème} couche peut être appliquée à partir de 4h de séchage, sauf dans le cas de fonds tachés où il faut attendre 24h de séchage. Diluer avec 3 à 5% d'eau.

A l'airless ou au pistolet traditionnel et selon l'appareil utilisé, la peinture peut nécessiter d'être diluée avec 10 à 15% 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.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Aspect	Mat profond
Brillance	2 à 4 UB sous 60° et 85°
Rendement	11 à 13 m ² /L par couche selon le matériel et la dilution choisie
Séchage	3 à 4 h (sec au toucher)
Recouvrable	4h. Sur fonds tachés : 24h (selon la température et le degré d'hygrométrie de l'air).
Extrait sec	66% en poids, 47% en volume
Nettoyage des outils	A l'eau
Densité	1,57
Conditionnements	Boîtes métalliques de 2.5L , 5 L et 12L
Conservation	1 an en emballage d'origine non entamé. Stocker à l'abri du gel
Mise à la teinte	Existe en 7 tons blancs cassés : NTW, MERINGUE, ARUM, S91, RSB07, PG01, POP01.

PRÉCAUTIONS

Appliquer entre +5°C et +30°C. Ne pas appliquer par humidité relative supérieure à 75%.

CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION AFNOR

Famille I – Classe 4a / 7b2

COV (1)

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 sécurité (FDS), Conforme à la législation en vigueur.

(1) Composés Organiques Volatils

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

Mat Plafond Hydrodiluable

FT N° 960 Edition 7 avril 2017. Cette fiche technique annule et remplace les précédentes éditions relatives au même produit. L'évolution des techniques étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, auprès de nos services, que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Document consultable sur notre site www.ressource-peintures.com

2/2

