

MAT PLAFOND

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

Matité ——— Brillance 2UB⁽¹⁾ (60°) / 2UB (85°)

Entretien : finition lavable

Destination : plafonds intérieurs.

Toutes pièces y compris pièces humides.

⁽¹⁾Unité de brillance



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^{RI} (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 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 Solvantée.

Anciennes peintures bien adhérentes (fonds non poreux) : Lessivez et rincez. Imprimez avec le Primaire Universel (teinté si nécessaire) ou la Sous-Couche Travaux Courants.

Si le support est une ancienne peinture brillante ou satinée, au préalable poncez légèrement pour dépolir la surface et époussetez pour avoir un support parfaitement propre.

Plaques de plâtre cartonées, enduits, plâtres et dérivés, bois non tanniques et dérivés (fonds poreux) : Poncez pour lisser la surface si nécessaire. Imprimez avec le Primaire Universel (teinté si nécessaire).

Fonds poudreux, farinants ou douteux et bois tanniques : Imprimez avec l'Impression Solvantée.

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

APPLICATION

Appliquez 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. Diluez avec 5% d'eau.

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 : 2UB sous 60° et 2UB sous 85°.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Rendement : 9 à 11m²/L par couche selon le matériel et la dilution choisie.

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 : 1,58g/cm³ (+/- 0,05) en blanc.

Nettoyage des outils : À l'eau.

Conditionnement : 2.5L, 5L et 10L.

Conservation : 1 an en emballage d'origine non entamé. Stockez 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⁽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 données de sécurité (FDS), conforme à la législation en vigueur.

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

⁽²⁾ 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).