

PEINTURE RECYCLÉE FINITION MATE

Peinture acrylique mat velouté.

Matité ————— Brillance 2UB⁽¹⁾ (60°) / 10UB (85°)

Entretien : finition lavable

Destination : toutes pièces d'habitation

⁽¹⁾Unité de brillance



DESTINATION

Intérieur.

Sur surfaces verticales. Dans toutes les pièces d'habitation.

Subjectiles : Sur tous supports usuels du bâtiment correctement imprimés.
Sur métaux ferreux, prévoir au préalable une couche de Primaire Antirouille.

QUALITÉS DOMINANTES

- Peinture acrylique tendue et opacifiante.
- Belle finition mate veloutée.
- Résistance à l'abrasion humide de Classe 2^{RI} (obtenue après 28j de séchage).
- Séchage rapide.
- Eco-conçue : produit fabriqué avec 50% de peinture Ressource recyclée.

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.

Plaques de plâtre cartonnées, anciennes peintures bien adhérentes (fonds peu poreux) : Poncez légèrement et dépoussiérez parfaitement. Lessivez et rincez si nécessaire. Imprimez avec la Sous-Couche Recyclée.

Briques, plâtre (fonds poreux, poudreux ou farinants) : Dépoussiérez parfaitement et imprimez avec l'Impression Universelle.

Matériel d'application : Brosse spéciale acrylique, rouleau microfibre 10mm.

APPLICATION

Après séchage complet de la sous-couche, appliquez deux couches de Peinture Recyclée Finition Mat à la brosse ou au rouleau en diluant avec 5% d'eau.

Conseil: 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).

À l'airless ou pistolet traditionnel et selon l'appareil utilisé, la peinture peut nécessiter d'être diluée avec 10 à 20% d'eau. Faire plusieurs essais sur un morceau de carton ou un endroit peu visible jusqu'à l'obtention de la dilution optimale. La dilution optimale de la peinture permet d'obtenir une application soignée (bon rendu) et un confort d'application.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Aspect : Mat velouté.

Brillance : 2 à 3UB sous 60° et 8 à 10UB sous 85°.

Rendement : 14 à 16m²/L par couche selon le matériel et la dilution choisie.

Séchage : 30mn (sec au toucher).

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Recouvrable : Env. 4 à 5h selon la température et le degré d'hygrométrie de l'air.

Extrait sec : 61% (+/- 2%) en poids, 44% (+/- 2%) en volume.

Densité : 1,50g/cm³ (+/- 0,05) en blanc.

Nettoyage des outils : À l'eau.

Conditionnement : 2.5L.

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

Mise à la teinte : 6 teintes disponibles et blanc.

PRÉCAUTIONS

Appliquez entre +5°C et +30°C. Veuillez ne pas appliquer par humidité relative supérieure à 70%.

CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

Classification AFNOR : Famille I - Classe 7b2.

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

Ce produit contient max. 30g/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).