

LAQUE SATINÉE

Peinture laque polyuréthane satinée tendue.

Matité  Brillance

Entretien : finition lessivable

Destination : toutes pièces y compris pièces humides

Facilité d'application 



DESTINATION

Intérieur.

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

Subjectiles : Sur tous supports usuels du bâtiment correctement imprimés.
Sur fer, prévoir au préalable une couche de primaire antirouille adaptée.

QUALITÉS DOMINANTES

- Peinture laque satinée en phase aqueuse, à base de dispersion polyuréthane et acrylique, particulièrement résistante à l'abrasion.
- Destinée aux surfaces murales et huisseries verticales.
- Temps ouvert exceptionnel, durcissement rapide permettant la fermeture des ouvrants dans la journée sans tack résiduel.
- Non jaunissante.
- Résistance à l'abrasion humide de Classe 1^{RI} (obtenue après 28j de séchage) : entretien très facile.

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 et à la teinte.

Pour les teintes soutenues, il est fortement conseillé d'utiliser la Sous-Couche d'Accrochage (TF) dans la couleur de la finition (se reporter à la liste des teintes concernées en magasin).

Plaques de plâtre cartonnées, anciennes peintures bien adhérentes (fonds peu poreux) : Poncez légèrement et époussetez. Lessivez et rincez si nécessaire et bien laisser sécher. Imprimez avec la Sous-Couche Travaux Courants ou la Sous-Couche d'Accrochage.

Briques, plâtres, bois et dérivés (fonds poreux, poudreux ou farinants) : Imprimez avec l'Impression Universelle (puis la sous-couche teintée si nécessaire).

Matériel d'application : Rouleau 5mm, rouleau 10mm ou brosse spéciale acrylique selon l'aspect recherché. Peut s'appliquer également au pistolet traditionnel ou à l'airless.

APPLICATION

Après séchage complet de la sous couche, appliquez deux couches de Laque Satinée 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 tirée, 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 : Satiné.

Brillance : 35 à 40UB sous 60°.

Rendement : 18 à 20m²/L par couche selon le matériel et la dilution choisie.

Séchage : 2h (sec au toucher).

Recouvrable : Env. 12h selon la température et le degré d'hygrométrie de l'air.

Extrait sec : 49% (+/- 2%) en poids, 34% (+/- 2%) en volume.

Densité : 1,26g/cm³ (+/- 0,05) en blanc.

Nettoyage des outils : À l'eau.

Conditionnement : 0.5L, 1L, 2.5L et 5L.

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

Mise à la teinte : Toutes les teintes Ressource (existe en 5 bases).

PRÉCAUTIONS

Appliquez entre +8°C et +35°C. Veuillez ne pas appliquer par humidité relative supérieure à 70%. Pour les teintes soutenues, il est fortement conseillé d'utiliser la Sous-Couche d'Accrochage (TF) dans la couleur de la finition (se reporter à la liste des teintes concernées en magasin).

CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

Classification AFNOR : Famille I - Classe 6a/7b2.

COV⁽¹⁾ : Valeur limite UE de ce produit (cat A/b) : 100g/L pour 2010.

Ce produit contient max. 60g/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).