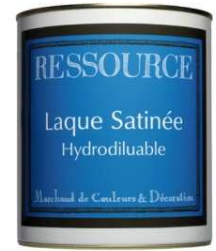


Laque Satinée Hydrodiluable

Peinture laque polyuréthane satinée tendue



Fiche Technique N°929



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. Totalement non jaunissante. Résistance à l'abrasion humide de classe 1⁽²⁾ : entretien très facile.

MISE EN ŒUVRE

Respecter le D.T.U. 59-1

PRÉPARATION DES FONDS

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

MATÉRIEL D'APPLICATION

S'applique au rouleau microstar 5mm (réf. 4051006), au rouleau microstar 10mm (réf. 4051002) ou à la brosse selon l'aspect recherché. Peut s'appliquer au pistolet pneumatique.

TYPES DE SUPPORTS	PRÉPARATION
Fonds peu poreux et anciennes peintures bien adhérentes	Poncer légèrement et épousseter. Lessiver et rincer si nécessaire. Imprimer avec la Sous-couche Travaux Courants ou la Sous-couche d'accrochage.
Fonds neufs ou poreux	Imprimer avec l'Impression Universelle.

APPLICATION

Après séchage complet de la couche d'impression adaptée au support et à la teinte, appliquer 2 couches de Laque Satinée Hydrodiluable. La 1^{ère} couche diluée avec 0 à 5% d'eau si nécessaire. La 2^{ème} non diluée.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Aspect	Satiné
Brillance	35 à 40 UB sous 60°
Rendement	18 à 20 m ² /L par couche selon le matériel et la dilution choisie.
Séchage	4h (sec au toucher).
Recouvrable	Env. 12h (selon la température et le degré d'hygrométrie de l'air).
Extrait sec	49% en poids, 34% en volume.
Nettoyage des outils	A l'eau.
Densité	1,26
Conditionnements	Boîtes métalliques de 0.5L, 1L, 2.5L et 5L
Conservation	1 an en emballage d'origine non entamé. Stocker à l'abri du gel.

PRÉCAUTIONS

Appliquer entre +5°C et +30°C. Ne pas appliquer par humidité relative supérieure à 75%. Pour les tons vifs ou foncés, il est vivement conseillé d'utiliser notre Sous-couche d'Accrochage teintée dans un «faux ton» de préférence à une 3^{ème} couche de couleur (voir 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/d) : 130g/L pour 2010. Ce produit contient max. 60g/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.
* 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).

Laque Satinée
Hydrodiluable

FT N° 929 Edition 5 août 2016. 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

 RESSOURCE 