

# Laque Brillante

Laque brillante tendue en phase aqueuse



Fiche Technique N°941



## 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

Laque brillante hydrodiluable (glycéro à l'eau) à base de dispersion Alkyde et Polyuréthane. Brillant élevé (90 UB mesuré à 60°). Grand pouvoir couvrant associé à un excellent garnissant des arêtes. Sa grande dureté après séchage la rend lessivable. Bien qu'étant formulé sur une base alkyde uréthane, elle jaunit très peu à la lumière.

## MISE EN ŒUVRE

Respecter le D.T.U. 59-1 finition classe A.

### PRÉPARATION DES FONDS

Les fonds doivent être parfaitement dépoussiérés, secs, sains, cohérents et très propres. Appliquer une couche d'impression adaptée au support et à la teinte. La qualité de la préparation des fonds doit être soignée : l'aspect final (tension, brillance) en découle.

### MATÉRIEL D'APPLICATION

S'applique au rouleau microstar 5mm (réf. 4051006) ou à la brosse. S'applique avec une dilution appropriée, au pistolet pression conventionnelle ou basse pression (suivre la prescription du fabricant).

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 Brillante. La 1<sup>ère</sup> couche diluée avec 5 à 10% d'eau si nécessaire. La 2<sup>ème</sup> avec 2 à 5% d'eau.

Les propriétés optimum du film seront obtenues après 3 semaines de séchage.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Aspect	Brillant
Brillance	90 UB sous 60°
Rendement	19 à 21 m <sup>2</sup> /L par couche selon le matériel et la dilution choisie.
Séchage	2-3h (sec au toucher).
Recouvrable	Env. 12h (selon la température et le degré d'hygrométrie de l'air).
Extrait sec	56% en poids, 40% en volume.
Nettoyage des outils	A l'eau.
Densité	1,27
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<sup>ème</sup> couche de couleur (voir liste des teintes concernées en magasin).

L'extrême brillance et le tendu remarquable de cette Laque se trouvent perturbés par l'introduction très importante de colorants. Afin d'éviter toutes déconvenues, nous avons été contraint, pour l'instant, d'exclure environ 100 teintes foncées et vives de nos collections (qui comptent plus de 650 teintes).

## CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION AFNOR	Famille I – Classe 4a/6a.
COV (1)	Valeur limite UE de ce produit (cat A/b) : 100g/L pour 2010. Ce produit contient max. 56g/L COV à l'emploi.
SÉCURITÉ	Se reporter à la fiche de sécurité (FDS), Conforme à la législation en vigueur.

(1) Composés Organiques Volatils

\* 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 Brillante

**FT N° 941 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](http://www.ressource-peintures.com)

2/2

