

## Peinture laque polyuréthane, tendue, finition mate haute décoration



## DESCRIPTION

Laque polyuréthane d'aspect mate aux résines acryliques et polyuréthane à Haut Pouvoir Couvrant

## PROPRIÉTÉS

Laque décorative mate de très haute qualité Très  
Bonne adhérence sur de multiples supports  
Haut Pouvoir Couvrant, permet une opacité maximale même en blanc  
Film dur et parfaitement tendu : résistant aux chocs et rayures

## SUPPORTS D'APPLICATION

En intérieur & extérieur couvert, sur supports neuf ou rénovation.  
Fonds usuels du bâtiment  
Pièces sèches et humides  
Menuiseries bois ou métalliques en intérieur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (A 20°C)

**Aspect du film:** Mat  
**Teintes:** Toutes les teintes  
**Degré de brillance:** 3% à 85°  
**Résistance abrasion humide:** Classe 1 selon la norme NF 13300  
**Densité:** 1.32 +/- 0.05  
**Extrait sec:** Poids: 57 % +/- 2%  
**Séchage à 20°C:** Hors poussière : 1h - Sec au toucher: 3h - Recouvrable: 6h  
**Nettoyage du matériel:** Eau, ne pas laisser sécher  
**Rendement:** 12 à 14 m<sup>2</sup> par L  
**Conditionnement:** 1L - 3L - 12L

## CONDITIONS D'APPLICATION

Température ambiante minimale > +8°C  
Hygrométrie: non > 65% d'humidité relative

## MATÉRIEL D'APPLICATION

Brosse ou rouleau

## MISE EN OEUVRE

Tous les supports doivent être préparés conformément aux DTU 59-1 et normes en vigueur.

De façon générale: sains, secs cohérents, dépoussiérés et exempts de toutes traces de graisses et feutres. Sur fer et métaux ferreux, appliquer au préalable une couche d'antirouille.

**Bien homogénéiser le produit avant emploi.**

SUPPORTS	PRÉPARATION DE LA SURFACE	MISE EN PEINTURE
<b>Enduits, ciments, plâtre, placo</b>	Après préparation du support, application d'une couche de <b>NEOTECH PRIM</b> , puis 2 couches de <b>DUROCRYL MAT</b>	
<b>Anciennes peintures adhérentes</b>	Grattage si non adhérent, ponçage si nécessaire, lessivage, rinçage	2 couches de <b>DUROCRYL MAT</b>

## DONNÉES ENVIRONNEMENTALES ET SANITAIRES

### Hygiène et sécurité

Étiquetage conforme aux directives européennes en vigueur Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

### Spécifications réglementaires

Afnor NT T36-005 Famille I Classe 7b2

Classification COV: Cov (directive 2004/42/CE) : Valeur limite UE pour ce produit (A/d) : 130 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 70 g/L de COV

### Informations consommateurs

Éviter le gaspillage de peinture: faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin. Refermer les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture. Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie. Éliminer le produit et son emballage dans un centre agréé. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Ne pas jeter le produit à l'égout.

## CONSERVATION

1 an en emballage d'origine à l'abri du gel et des fortes chaleurs