



## Vernis brillant en dispersion acrylique



### DEFINITION

Vernis brillant transparent, basé sur une dispersion acrylique en phase aqueuse.

### DOMAINES D'EMPLOI

- Intérieur.
- Extérieur.
- Sur boiseries, meubles et autres objets en bois.

### SPECIFICITES

- Vernis transparent protégeant le bois tout en valorisant sa texture.
- Bonne résistance aux chocs domestiques.

### POINTS FORTS

- Respect de l'environnement, de la santé du peintre et de ses clients.
- Séchage rapide, réintégration rapide des locaux.
- Sans odeur.
- Pérennité du chantier

### CARACTERISTIQUES

Aspect du film sec :	Brillant.
Brillant spéculaire (suivant norme ISO 2813) :	80 % sous 60°
Extrait sec en volume (en transparent) :	37 (± 2) %
Extrait sec en poids (en transparent) :	35 (± 2) %
Densité (masse volumique à 20 °C) :	1,04 (± 0.05) g/cm <sup>3</sup>
Rendement moyen :	14 m <sup>2</sup> /L selon la nature du support
Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.) :	Sec au toucher : 1 heure
Redoublable :	5 heures
Teintes :	Incolore.
Conditionnements :	1 L - 3 L



## MISE EN ŒUVRE

**Supports admissibles :** Tous bois imprégnables, bruts, vernis, lasurés en bon état.

**Préparation des fonds :** Les supports devront être préparés conformément aux dispositions de la norme NF P 74.201-1 et 2 (DTU 59.1).

**Systèmes d'application :**

### TRAVAUX NEUFS

Ponçage, époussetage, dégraissage.

Gratter puis isoler les nœuds et les poches de résines des bois résineux à l'aide d'un produit adapté (gomme laque).

Sur bois brut non imprégnable : 3 couches de VERNI'O BRILLANT.

Sur bois tendres ou imprégnable : 1 couche de SIGMALIFE DS IMPREGNATION et 2 couches de VERNI'O BRILLANT (en extérieur) ou 1 couche de VERNI'O BRILLANT (en intérieur).

### TRAVAUX D'ENTRETIEN

Anciennes lasures ou vernis en bon état : lessivage, ponçage, époussetage

Sur bois brut non imprégnable : 3 couches de VERNI'O BRILLANT

Sur bois tendre ou imprégnable : 1 couche de SIGMALIFE DS IMPREGNATION et 2 couches de VERNI'O BRILLANT (en extérieur) ou 1 couche de VERNI'O BRILLANT (en intérieur).

**Matériel d'application :** Brosse acrylique, rouleau microfibres poils ras.

**Dilution :** Prêt à l'emploi.

**Nettoyage du matériel :** A l'eau ou au solvant si le produit a séché.

## OBSERVATIONS

**Conditions limites d'application :** Ne pas appliquer par une température inférieure à 8°C et humidité relative supérieure à 65%.

Sur les bois taniques, prévoir une couche de PAN SUPER BRILLANT dilué à 5% en impression.

Un ponçage est conseillé entre chaque couche.

## CLASSIFICATION

**AFNOR :** NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b2.

**COV :** Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/e) : 130 g/l (2010). Ce produit contient maximum 100 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

## CONSERVATION

- 18 mois en emballage hermétique d'origine non ouvert.
- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

## HYGIENE ET SECURITE

- La fiche de données de sécurité est disponible sur le site [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).
- La fiche technique est disponible sur le site : [www.sigmacoatings.fr](http://www.sigmacoatings.fr).