



## Peinture laque brillante alkyde uréthanée en phase aqueuse

ABS LU  
SYSTEM



### DEFINITION

Peinture laque brillante très résistante à base de résines alkydes uréthanées en phase aqueuse pour l'intérieur et l'extérieur.

### DESTINATION :

- Travaux soignés ( finition A)

### DOMAINES D'EMPLOI

- Intérieur.
- Extérieur.
- Travaux neufs ou de rénovation.
- Décoration haut de gamme des murs, plafonds, menuiseries.

### SPECIFICITES

- Protection des murs, plafonds et menuiseries.
- Excellent tendu.
- Grande dureté du film après séchage à coeur.
- Grande facilité d'entretien..

### POINTS FORTS

- Application facile
- Bonne résistance aux chocs et aux rayures.
- Brillance stable dans le temps.
- Séchage rapide.
- Faible odeur.

### CARACTERISTIQUES

Aspect du film sec :	Brillant tendu.
Brillant spéculaire (suivant norme ISO 2813) :	80 (± 5) % sous 60°
Extrait sec en volume (en blanc) :	40 (± 2) %
Extrait sec en poids (en blanc) :	52 (± 2) %
Densité (masse volumique à 20 °C) :	1,28 (± 0.05) g/cm <sup>3</sup>
Résistance à l'abrasion humide :	Norme NF EN 13300 : classe 1
Rendement moyen :	12 à 14 m <sup>2</sup> /L selon la nature du support
Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.) :	Hors poussière : 1 heure. Sec au toucher : 3 heures.
Ponçable / Redoublable :	24 heures
Teintes :	Blanc, teintes du nuancier REFLETS.
Conditionnements :	1 L - 3 L

#### Oui à la peinture citoyenne



Les renseignements de cette notice sont fondés sur nos connaissances actuelles et les résultats d'essais effectués, en toute objectivité, dans des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur.  
Avant toute mise en œuvre vérifier auprès de nos services techniques que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Edition : Janvier 2013.



## MISE EN ŒUVRE

**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 :

#### Bois imprimé et lasuré en bon état :

- Ponçage et dépoussiérage.
- Appliquer 2 couches de SIGMALAK BRILLANT.

#### Bois neufs ou remis à nu :

- Dans le cadre de bois exsudants, des huiles anti-siccatives et de panneaux à particules, imprimer à l'aide de SIGMACRYL PRIM.
- Dans le cadre de bois tropicaux ou de bois de pays, imprimer à l'aide d'AMAROL PRIM dilué.
- Appliquer 2 couches de SIGMALAK BRILLANT.

#### Métaux non ferreux ou PVC :

- Préparation selon la nature et l'état du support.
- Appliquer 1 couche de PRIMAIRE SPE.
- Appliquer 2 couches de SIGMALAK BRILLANT.

#### Métaux ferreux :

- Préparation selon la nature et l'état du support.
- Appliquer 1 couche de PRIMAIRE FER.
- Appliquer 2 couches de SIGMALAK BRILLANT.

#### Anciennes peintures en bon état :

- Brossage, lessivage, ponçage et dépoussiérage.
- Appliquer 1 couche de SIGMACRYL PRIM ou SIGMALYS PRIM ou AMAROL PRIM
- Appliquer 2 couches de SIGMALAK BRILLANT.

#### Anciennes peintures peu adhérentes :

- Brossage, grattage, lessivage, ponçage et dépoussiérage. Révision des parties remises à nu.
- Appliquer 1 couche d'AMAROL PRIM ou SIGMACRYL PRIM ou SIGMALYS PRIM.
- Appliquer 2 couches de SIGMALAK BRILLANT.

#### Plâtre et dérivés :

- Brossage, égrenage, époussetage.
- Appliquer 1 couche de PERUSTOP.
- Appliquer 2 couches de SIGMALAK BRILLANT. Remarque : il est indispensable de poncer entre chaque couche avec un abrasif à l'eau supérieur à P400 afin d'obtenir un bon résultat.

**Matériel d'application :** Brosse « spécial acrylique », rouleau laqueur mousse floquée ou microfibres ras 6 à 10 mm, polyamide texturé ras 8 mm.

**Dilution :** Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

**Nettoyage du matériel :** Eau.

## OBSERVATIONS

**Conditions limites d'application :** En intérieur, ne pas appliquer par une température inférieure à 8°C et une humidité relative supérieure à 65%. En extérieur, ne pas appliquer par une température inférieure à 5°C et une humidité relative supérieure à 80%.

**Recommandations particulières :** Pour obtenir un rendu optimal, utiliser un rouleau laqueur mousse floquée.

## CLASSIFICATION

**AFNOR :** NF T 36-005 - Famille I - Classe 4a / 6a

**COV :** Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/b) : 100 g/l (2010). Ce produit contient maximum 99 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

## CONSERVATION

- 1 an 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).

### Oui à la peinture citoyenne