



Peinture laque satinée acrylique polyuréthane en phase aqueuse

ABS LU
SYSTEM



Int.

B.R.P.

DEFINITION

Peinture laque satinée très résistante à base de dispersion acrylique polyuréthane pour l'intérieur.

DESTINATION :

- Travaux soignés (finition A)

DOMAINES D'EMPLOI

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

SPECIFICITES

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

POINTS FORTS

- Application facile.
- Bonne résistance aux chocs et aux rayures.
- Séchage rapide.
- Faible odeur.

CARACTERISTIQUES

Aspect du film sec :	Satiné tendu.
Brillant spéculaire (suivant norme ISO 2813) :	35 (±5) % sous 60°
Extrait sec en volume (en blanc) :	38 (± 2) %
Extrait sec en poids (en blanc) :	52 (± 2) %
Densité (masse volumique à 20 °C) :	1,26 (± 0.05) g/cm ³
Résistance à l'abrasion humide :	Norme NF EN 13 300 : classe 1
Rendement moyen :	12 à 14 m ² /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.
Redoublable :	5 heures.
Teintes :	Blanc, teintes du nuancier REFLETS.
Conditionnements :	1 L - 3 L - 15 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 2012.



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).

Systemes d'application :

Travaux neufs sur menuiserie : ponçage, dépolissage.

- 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.

En finition appliquer deux couches de SIGMALAK SATIN.

Travaux neufs sur maçonneries enduites : Brossage, égrenage, époussetage.

- Appliquer une couche de PERUSTOP ou SIGMA+ PRIM - Appliquer en finition deux couches de SIGMALAK SATIN.

Travaux d'entretien sur menuiseries bois :

- Sur anciennes peintures peu adhérentes, ponçage et dépolissage, imprimer à l'aide d'une couche d'AMAROL PRIM ou de SIGMACRYL PRIM, puis appliquer en finition deux couches de SIGMALAK SATIN.

- Sur anciennes peintures adhérentes, ponçage et dépolissage, puis appliquer en finition deux couches de SIGMALAK SATIN.

Travaux d'entretien sur maçonneries : Elimination des parties non adhérentes, lessivage du support gras - Impression des anciennes peintures à l'aide de PERUSTOP ou de SIGMACRYL PRIM - Appliquer en finition deux couches de SIGMALAK SATIN.

Métaux non ferreux et PVC : - Préparation selon la nature et l'état du support - Appliquer 1 couche de PRIMAIRE SPE - Appliquer 2 couches de SIGMALAK SATIN.

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

Remarque: il est conseillé de poncer entre 2 couches 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, microfibres ras 6 à 10 mm ou polyamide texturé ras 8 mm. Pistolet.

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

Nettoyage du matériel : Eau ou aux solvants si le produit est sec.

OBSERVATIONS

Conditions limites d'application : En intérieur, ne pas appliquer par une température inférieure à 8°C et une humidité relative supérieure à 65%. L'extension de l'application su Sigmalak Satin sur les menuiseries de type fenêtre en extérieur est possible lors de leur mise en peinture à l'intérieur.

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

Nota : La résistance optimale à la rayure n'est obtenue qu'après le séchage à cœur du film peinture. En atmosphère humide, le séchage et le délai de recouvrement peuvent être retardés.

CLASSIFICATION

AFNOR : NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b2 - 6a.

COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/b) : 100 g/l (2010). Ce produit contient maximum 90 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
- La fiche technique est disponible sur le site : www.sigmacoatings.fr.

Oui à la peinture citoyenne