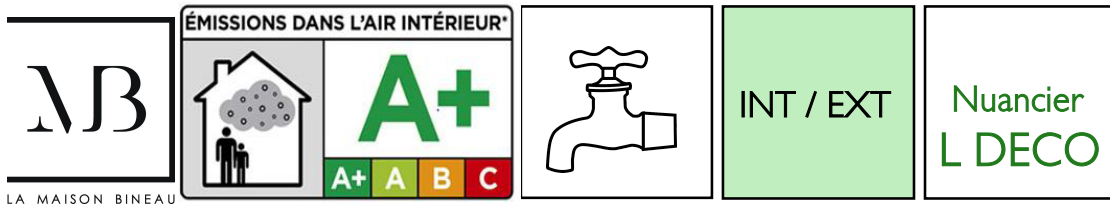


## Les laques brillantes



# STELLA BRILLANT

### Définition :

- Peinture laque brillante en émulsion, à base de résine alkyde uréthane de nouvelle génération

### Destination :

- Intérieur/extérieur – Résiste aux intempéries.
- Décoration de tous fonds usuels du bâtiment en travaux neufs ou d'entretien.

### Propriétés :

- Grande facilité d'application
- Sans odeur, séchage rapide
- Lavable, sans tension
- Excellent pouvoir garnissant et opacifiant
- Temps de reprise exceptionnel
- Très haut brillant et très bon rendu
- Application possible de deux couches dans la journée
- Très riche en titane (pour le blanc)

### Caractéristiques :

- Consistance : Liquide
- Aspect sec : Tendu brillant
- Teintes : Blanc et teintes du nuancier.
- Extrait sec (en poids) : Blanc et Base TP :  $54 \pm 2\%$  / Base NE :  $41 \pm 2\%$
- Densité : Blanc et Base TP :  $1,25 \pm 0,05$  / Base NE :  $1,00 \pm 0,05$
- Séchage (à 20°C-60%) : Sec : 4 heures ; recouvrable : 12 heures
- Rendement : 13 à 15 m<sup>2</sup>/l
- Conditionnement : 1 – 4 – 15l
- Conservation : 1 an en emballage d'origine non ouvert. Craint le gel.
- Hygiène et sécurité : Consulter la fiche de données de sécurité correspondante
- Utiliser dans des zones bien ventilées.

### Mise en œuvre :

- Matériel d'application : Brosse, rouleau laqueur, pistolet, airless
  - Dilution : Prêt à l'emploi
  - Nettoyage du matériel : Eau
- Précautions d'emploi : Conformes au DTU 59.1. Température d'application comprise entre 5 et 30°C et humidité relative inférieure à 75%
- Classification AFNOR : NFT 36005 – Famille 1 - Classe 7b2
  - Classification COV : Conforme à la Directive 2004/42/CE. Ce produit contient max 37 g/l de COV.

Fiche technique n°74

Edition janvier 2014 – Cette édition annule et remplace les précédentes