



www.valmour.fr

## LASACRYL

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- |   |   |
|---|---|
| - Aspect  | Satiné ciré   |
| - Teinte  | Nuancier bois, Incolore et autres teintes sur demande   |
| - Densité   | 0,9   |
| - Extrait sec   | 25 à 30 % selon les teintes   |
| - Diluant   | eau   |
| - Pouvoir couvrant  | 10 m <sup>2</sup> /Litre selon la nature du support   |
| - Temps de séchage  | Sec 20 minutes - Dur 48 heures - Recouvrable 4 heures (dans des conditions normales de séchage) |
| - Lavabilité  | Excellente  |
| - Stockage  | Aune température inférieure à 50°C et supérieure à - 5 °C                                       |
| - Viscosité   | 1200 mPa.s (BROOKFIELD - 23°C)  |
| - Durée de vie  | 1 an en pot   |
| - Garanties sans mercure ni pentachlorophénols, LASACRYL allie performance technique et respect de l'environnement. |   |

### DOMAINE D'UTILISATION

- LASACRYL est une lasure à l'eau qui s'applique en plusieurs couches sur un support bois.
- Sa consistance (thixotropie) permet d'éviter les coulures et éclaboussures sur surfaces verticales. Elle assure une protection accrue aux intempéries, aux ultraviolets et de manière plus générale aux agents de dégradation du bois (champignons, moisissures, bleuissement, etc.).

### MODE D'EMPLOI

- Application à la brosse ou au rouleau ou au pistolet (diluer à 10-15% d'eau).
- Application en 1 à 3 couches (diluer la première couche à 5 - 10 % d'eau) en fonction du support, et 1 couche d'entretien tous les 3 ans.
- Sur bois dépoussiéré, dégraissé après séchage ou après un léger ponçage.
- Sur bois exotique et plus particulièrement le Cèdre rouge un dégraissage au trichloréthylène ou à l'acide oxalique est indispensable.

### CONSEILS

Ne pas appliquer par temps de pluie.  
24 heures de séchage sont nécessaires pour une bonne résistance à l'eau.