



## LASURTUIL

FICHE N° J 48

### Définition

Lasure pour toitures, incolore ou teintée, à base de résine acrylique en phase aqueuse, prête à l'emploi.

### Destination

Protection, complément d'imperméabilisation et rénovation des toitures en tuiles, béton ou en fibro-ciment brut. LASURTUIL n'est pas compatible avec les ardoises en fibre ciment traité

### Qualités

- Excellent accrochage sur support préparé
- Imperméabilité aux eaux de ruissellement
- Assure la protection des toitures
- Action fongicide durable, luttant contre la prolifération des mousses et algues.
- Porosité à la vapeur d'eau
- Tenue des teintes dans le temps
- Très grande facilité de mise en œuvre

### Application

Agiter LASURTUIL avant utilisation, de préférence avec un agitateur électrique. L'application s'effectue à la brosse, au rouleau ou par projection, en veillant à déposer une couche homogène ; les surépaisseurs peuvent entraîner un phénomène de surbrillance. Attendre minimum 12 heures entre deux couches. Eviter toute mise en œuvre par temps de gel, de pluie ou menaçant, ainsi que sur des supports chauds. Limites d'emploi : +5°C à +35°C.

### Mise à la teinte

Existe en incolore, couleur brique et gris.

### Préparation des supports

Les fonds doivent être secs, sains, dégraissés et parfaitement adhérents. Procéder au lavage des surfaces à traiter. En cas d'utilisation d'un détergent, rincer abondamment afin d'éliminer toute trace de tensio-actif. Les parties contaminées par des algues ou des mousses seront lavées par jet d'eau à haute pression (en prenant les précautions d'usage). Après séchage, procéder à un traitement avec la solution décontaminante MAC CIDE appliquée à refus. Ne pas rincer et laisser agir 48 heures avant recouvrement.

COMPOSITION	Liant principal : copolymères acryliques. Pigment : oxydes minéraux naturels. Agents fongicides algicides. Solvant : eau
IDENTIFICATION	Classification AFNOR : famille I, classe 7b2. Densité : 1,1 ± 0,1. Extrait sec à 105°C : 29% ± 2%. Viscosité à 20°C : 18 poises.
CARACTÉRISTIQUES	Rendement : 0,150 à 0,250 litre/m <sup>2</sup> variable selon porosité et absorption du support. Séchage hors poussière : 1 heure - Sec : 3 heures (dans conditions climatiques normales : T = 20°C et H.R. = 70%).
DILUTION	1 <sup>re</sup> couche : ajouter environ 5% d'eau ; 2 <sup>ème</sup> couche non diluée. Application à l'Airless : ajouter 3 à 5% d'eau.
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	A l'eau, immédiatement après utilisation.
CONDITIONNEMENT	Seaux métalliques de 15 litres.
STOCKAGE	Un an en emballage d'origine, hermétiquement fermé, conservé à l'abri du gel et de la chaleur.
CLASSIFICATION COV	Valeur limite UE pour un produit (Cat A/c) : 40 g/l (2010) Ce produit contient maximum 19 g/l COV.