

Laque solaire de toiture

La Laque Opale s'applique sur toutes les surfaces en verre et matières synthétiques comme les polycarbonates et tous les matériaux de synthèse. Les films métallisés réfléchissants ne peuvent pas être utilisés sur des vitres de sécurité ou rugueuses; les surfaces en toiture étant rarement planes, l'usage de la Laque Opale s'impose pour préserver confort et productivité dans vos locaux. La Laque Opale rejette jusqu'à 70 % du rayonnement infrarouge

Notre Laque Opale solaire est applicable à l'intérieur ou à l'extérieur. Vue de l'intérieur, la surface traitée est blanche et diffuse agréablement la lumière. Elle est particulièrement adaptée pour les skydômes en toitures, les sheds, lanterneaux, plaques ondulées, plexiglas, etc...

Caractéristiques techniques

* Transmission UV : 5 % * Rejet infrarouge : 70 % * Réduction de l'éblouissement jusqu'à 70 % * Ratio solaire : Réflexion = 50 % - Absorption = 10 % - Transmission = 40 %.

Données à partir d'un polycarbonate de 3 mm d'épaisseur traité en bi-couches. Garantie 2 ans contre le craquèlement et le jaunissement. Laque acrylique en phase aqueuse pour usage intérieur et extérieur. Teinte blanche d'aspect semi-brillant satiné. Application au pistolet pneumatique ou électrostatique, au rouleau ou au pinceau. Séchage à l'air sans odeur. La Laque Opale est commercialisée en bidon de 5 litres pour traiter une surface moyenne de 45 M2, soit environ 9 M2/litre. PH neutre. Sec au toucher : 1h30 min. recouvrable après 4 heures. Lavage des outils à l'eau.