

THERMOMPER TRANSLUCIDE

DESCRIPTION:

Isolation thermique très efficace, en particulier lucarnes, verrières, verre, décoration et protection avec technologie reflex, agit comme un écran solaire d'excellente qualité, grande flexibilité et très faible conductivité thermique, à base de microsphères et de pigments réfléchissants, matériau autonettoyant, ne jaunit pas, bonne durabilité et résistance au passage du temps.

Ce produit est idéal pour compléter l'isolation et l'étanchéité avec nos produits TERMOIMPER, TERMOIMPER FEUILLE ou TERMOIMPER ANTI-FUITE pour l'isolation thermique, l'étanchéité et la protection des zones avec des supports transparents tels que les lucarnes, les lucarnes, les pavés transparents, etc.

Très bonne adhérence sur supports en tôle galvanisée, aluminium, fer, béton, PVC, verre, etc. Permet le passage de la lumière, empêche le rayonnement solaire et les reflets, empêchant la lumière ultraviolette de pénétrer à l'intérieur. Isolant thermique et anti-condensation, car il ne favorise pas l'échange de chaleur. Imperméable à l'eau de pluie, haute résistance à l'hydrolyse et aux alcalis.

APPLICATIONS

Étanchéité et isolation thermique des puits de lumière, puits de lumière, à la fois en fibre de verre et comme le verre, évitant la lumière ultraviolette à l'intérieur

Il permet le passage de la lumière, empêche le rayonnement solaire et les reflets dans les intérieurs et agit comme un filtre solaire dans les puits de lumière. Très bonne adhérence sur supports en tôle galvanisée, aluminium, fer, béton, PVC, verre, etc.

PROPRIÉTÉS

- Haute résistance aux rayons extérieurs et UV. Ne jaunit pas.
- Isolation thermique et anti-condensation, car il ne favorise pas l'échange de chaleur.
- Imperméable à l'eau de pluie.
- Haute résistance à l'hydrolyse et aux alcalis.
- Antidérapant, avec pulvérisation de quartz dans les couches intermédiaires et fraîches.
- Souple et élastique même à basse température

CARACTÉRISTIQUES

- Rendement recommandé : 0,5 à 1L/m², (selon l'opacité de protection requise dans chaque cas).
- Temps de séchage 2 à 4 heures à 20°C et 60% HR -
- Dureté du film : 65 (Shore A)
- Diluant : Eau.
- Aspect fini pour une rétention maximale des UV : Blanc cassé satiné.
- Aspect fini pour une rétention UV moyenne : Satin légèrement blanchâtre.
- Densité 1,1 Kg/L.

MODE D'EMPLOI

L'application peut se faire au pinceau, au rouleau, airless, air mix, pistolet ou équipement basse pression.

Agiter le produit jusqu'à son homogénéisation complète. Le support doit être exempt de poussière et de graisse et sec, appliquer une couche de TERMOIMPER TRANSLUCIDE, laisser sécher entre 18h et 24h, pour plus d'opacité appliquer une d'occasion. Rendement recommandé : 0,5 à 1 L /m², (selon l'opacité de protection souhaitée nécessaire dans chaque cas)

Diluant : Eau.

Ne pas appliquer le produit à des températures inférieures à 5° C, ou supérieures à 30°, ou en cas de risque de pluie

Les basses températures et l'humidité élevée augmentent le temps de séchage de la peinture et les températures élevées avec faible humidité raccourcir le séchage de la même

SÉCURITÉ:

Gardez le récipient hors de la portée des enfants. Ne pas manger, boire ou fumer pendant son application. En cas de contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau claire.

Ne jetez pas les déchets dans les égouts.