



## THERMOIMPER TRANSLUCIDE

PUITS DE LUMIÈRE ET PUIXS DE LUMIÈRE À REVÊTEMENT ISOLANT THERMIQUE ET IMPERMÉABLE

### descriptif:



Isolation thermique très efficace, puits de lumière spéciaux, puits de lumière, verre, décoration et protection avec la technologie reflex, agit comme un écran solaire d'excellente qualité, d'une grande flexibilité et très faible conductivité thermique, à base de microsphères et de pigments réfléchissants, matériau autonettoyant, non jaunissant, bonne durabilité et résistance au passage du temps.

Ce produit est idéal pour compléter l'isolation et l'étanchéité avec nos produits TERMOIMPER, TERMOIMPER TÔLE ou TERMOIMPER ANTI-GOUTTE pour le isolation thermique, imperméabilisation et protection des zones avec des supports transparents tels que puits de lumière, puits de lumière, pavés transparents, etc

Très bonne adhérence sur les supports en tôle galvanisée, aluminium, fer, béton, pvc, verre, etc. Permet le passage de la lumière, empêche le rayonnement solaire et les réflexions, évitant la entrée de la lumière ultraviolette à l'intérieur. Thermo-isolant et anti-condensation, car il ne favorise pas la échange thermique. Imperméable à l'eau de pluie, de haute résistance à l'hydrolyse et alcalin.

### UTILISATIONS

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

Permet le passage de la lumière, empêche le rayonnement solaire et les reflets dans les intérieurs

Il agit comme un filtre solaire dans les puits de lumière. Très bonne adhérence sur les supports en tôle galvanisé, aluminium, fer, béton, PVC, verre, etc....

### PROPRIÉTÉS

- Haute résistance aux rayons extérieurs et UV. Il ne jaunit pas.
- Thermo-isolant et anti-condensation, car il ne favorise pas échange thermique.
- Imperméable à l'eau de pluie.
- Haute résistance à l'hydrolyse et aux alcalis.
- Antidérapant, avec pulvérisation de quartz en couches intermédiaires et frais.
- Flexible et élastique même à basse température

### CARACTÉRISTIQUES



- Rendement recommandé: 0,5 à 1L / m<sup>2</sup>, (en fonction de l'opacité souhaitée de protection nécessaire dans chaque cas).
- Temps de séchage de 2 à 4 heures à 20°C et 60% d'humidité relative
- Dureté du film: 65 (rivage A)
- Diluant: Eau.
- Aspect fini pour une rétention maximale des UV: Finition satinée blanc cassé.
- Aspect fini pour une rétention moyenne des UV: Finition satinée légèrement blanc cassé.
- Densité 1,1 Kg / L.

### MODE D'EMPLOI

L'application peut être effectuée au pinceau, au rouleau, sans air, mélange d'air, pistolet aérographe ou équipement basse pression.

Remuez le produit jusqu'à ce qu'il soit complètement homogénéisé. Le support doit être exempt de poussière et de graisse et sec, appliquer une couche de THERMOIMPER TRANSLUCIDE, laisser sécher entre 18h à 24h, pour une plus grande opacité appliquer un seconde main. Rendement recommandé: 0,5 à 1 L. / m<sup>2</sup>, (en fonction de l'opacité de protection requise nécessaire dans chaque cas)

Diluant: Eau.

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

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

### SÉCURITÉ:

Gardez le récipient hors de la portée des enfants. Ne pas manger, boire ou fumer pendant son application. Dans en cas de contact avec les yeux, laver à l'eau claire et abondante. Ne versez pas de déchets dans le drain.

REMARQUE: Ce produit a été soumis aux tests de résistance Gardner, de frottement humide et de lavabilité conformément à la norme A. S. T. M. de 2486- 89, procédure Gardner et s'est conformé aux spécifications qui y sont demandées, il est donc en possession d'un certificat de qualité et Comportement publié par GEOCISA, Rapport n ° 21. 002-96-189 .