



En 2007, une boîte d'emballage en carton a été peinte avec 100% d'étanchéité revêtement Sun Glare SX à utiliser comme un pool de poissons. Il peut également être fabriqué avec Sun Glare, Sun Glare 20 ou Sun Glare 30. Toutes les fenêtres acryliques sont collées avec du Elastic Cement

Isolant Thermique Réfléchissante des Rayons UV et IR
100% Imperméabilisant parce que l'eau (clusters) ne peut pas passer à travers de la nano-structure de notre nano-résine

Sun Glare

Contient 63% de pur Nano Acryl GP

Prêt à être appliqué - Toute sorte de dilution annulera la garantie

Garantie	13 ans
Rendement par Litre	1.5 – 2.1 m ²
Capacité d'Allongement	plus de 926%
Force d'Adhérence	plus de 570 ton. x m ²
Température de Contact	-25° C / +110° C

(110), on peut appliquer Sun Glare sur les toits, sur des tapis bitumineux ou d'asphalte ou sur des tuiles en terre cuite, de manière améliorer l'isolation thermique.

On peut appliquer Sun Glare sur pratiquement n'importe quel type de matériaux, il possède une capacité d'adhérence exceptionnelle, ainsi qu'une résistance élevée à l'abrasion. Lorsqu'il est correctement entretenu, il peut durer plus de 13 ans.

Il est lavable avec des détergents ménagers courants et à base de chlore et il est antifongique, antialgue, antisalissure et autonettoyant (hydrophobe, hydrofuge, effet feuille de lotus).

Grâce à sa propriété hydrophobe, Sun Glare empêche la pénétration de l'eau ou de l'humidité dans les matériaux de construction. Cependant, la couche de Sun Glare est capable de respirer. C'est une excellente barrière pare-vapeur, aidant à l'équilibre concernant l'humidité tant dans les climats chauds que froids.

Sun Glare est un revêtement protecteur pour les toits. Il protège contre les rayons UV et infrarouges, c'est un isolant thermique par réflectance très efficace ainsi qu'un revêtement imperméabilisant réel.

Il est fabriqué à partir de notre nanorésine vert Nano Acryl GP, à 100 % acrylique, exempt de nanopollution.

Pour cette raison, il renvoie (il n'absorbe pas) les rayons UV ainsi que les rayons infrarouges (chaleur), de sorte qu'il réduit considérablement les fluctuations de température du matériau protégé et, de ce fait, ses mouvements thermiques.

Grâce à son Indice de Réflectance Solaire très élevé

Sun Glare résiste aux éléments suivants :

Conditions Météorologiques Extrêmes - Salinité et Humidité del Environnement Marin
 Pollution - Déchets d'Animaux - Excréments d'Oiseaux - Flaques d'Eau - Acides Inorganiques

Tous les Revêtements Nasacoat sont 100% Acryliques - 100% à Base d'Eau
 Non Toxiques - 100% Écologique = Respectueux de l'Environnement et Soutenables
 ainsi que

100% sans monomères ordinaires : Styréne, Vinyle, VEOVA
 100% sans poisons : Ammoniac, Plomb, Métaux Lourds, Émission de Vapeurs Organiques = VOC 0

Matériaux Durable pour une Future Meilleur et en Bonne Santé



Isolant Thermique Réfléchissante des Rayons UV et IR
100% Imperméabilisant parce que l'eau (clusters) ne peut pas passer à travers de la nano-structure de notre nano-résine

Sun Glare

Contient 63% de pur Nano Acryl GP

Prêt à être appliqué - Toute sorte de dilution annulera la garantie

Caractéristiques Techniques

Rendement par Litre (m ²)	1.5 – 2.1	Indice de Réflectance Solaire	110
Contenu de Nano Acryl GP	63%	Capacité d'Allongement	> 926%
PVC	18.4%	Flexibilité	180°
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Force d'Adhérence	> 5.6 MPa
Densité	1.20 g / ml	Force d'Adhérence x m ²	> 570 Ton.
Solides	52%	Résistance aux Températures	- 25° / + 110°
Viscosité	4,200 – 5,200 cps	Sec au Toucher	1 heure
pH	8.0 - 9.5	Séchage Total	2 heures
Durée Maximale de Stockage	12 mois	Temps de Stabilisation	36 heures
Température Maximale de Stockage	35°	Garantie	13 ans
		Disponible en conteneurs de	1, 4, 19 et 200 Litres

Sun Glare on peut facilement l'appliquer à la brosse, au rouleau ou à l'aide d'un équipement pulvérisateur sans air, ce dernier étant la meilleure solution. Il ne requiert pas de dilution, il est prêt pour son application.

On applique Sun Glare en deux couches croisées. Si on l'applique sur une surface poreuse, il sera nécessaire d'appliquer une couche primaire de Prime Sealer pour obtenir le rendement maximum de 2,1 m² par litre de Sun Glare.

Voir le Manuel d'application: www.nasacoat.com/fr/application_manual.pdf

Distributeur exclusif du Mexique :

Nasacoat de México SA de CV Av. López Mateos # 2077 - Plaza del Ángel - Local 9 - Nivel 1,
 Jardines de Plaza del Sol - 44510 Guadalajara, Jalisco - Mexique

Tel.: +52 33 3696 10 51 email : team@nasacoat.com www.nasacoat.com