



En 2007, une boîte d'emballage en carton a été peinte avec 100% d'étanchéité revêtement Sun Glare 5 à utiliser comme un pool de poissons. Il peut également être fabriqué avec Sun Glare 10, 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 30

Contient 75% de pur Nano Acryl GP

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

Garantie	30 ans
Rendement par Litre	0.5 – 0.7 m ²
Capacité d'Allongement	plus de 600%
Force d'Adhérence	plus de 570 ton. x m ²
Température de Contact	-25° C / +110° C

Sun Glare 30 est une membrane protectrice 100% acrylique 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 résiste aux pluies intenses et à la présence constante d'eau (flaques d'eau).

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.

Sun Glare 30 peut être appliqué sur presque tous types de matériaux, ayant une force d'adhérence exceptionnelle, ainsi qu'une grande résistance à l'abrasion. Lorsqu'il est correctement entretenu, peut durer plus de 30 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 30 empêche la pénétration de l'eau ou de l'humidité dans les matériaux de construction. Cependant, la couche de Sun Glare 30 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 30 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 : Styrène, 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 30

Contient 75% de pur Nano Acryl GP

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

Caractéristiques Techniques

Rendimiento por Litro (m ²)	0.5 – 0.7	Indice de Réflectance Solaire	112
Contenido de Nano Acryl GP	75%	Capacité d'Allongement	> 600%
PVC	15.4%	Flexibilité	180°
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Force d'Adhérence	> 5.6 MPa
Densidad	1.20 g / ml	Force d'Adhérence x m ²	> 570 Ton.
Sólidos	52%	Résistance aux Températures	- 25° / + 110°
Viscosidad	14,200 – 25,200 cps	Sec au Toucher	1 heure
pH	8.0 - 9.5	Séchage Total	2 heures
Tiempo Máximo de Almacenamiento	12 mois	Temps de Stabilisation	36 heures
Temperatura Máxima en Almacén	35°	Garantie	30 ans

Sun Glare 30 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 30 en trois 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 0.7 m² par litre de Sun Glare 30.

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