



**Reflektierende UV und IR Wärmedämmung**  
 100% wasserdicht, da das Wasser ( Cluster ) nicht durch die Nanostruktur unseres Nanoharzes durchdringen kann

**Nachhaltige Produkte, jedoch für den Endbenutzer**

## Sun Glare 5

Enthält 36% reines Nano Acryl GP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantieausschluss

Garantie	5 Jahre
Ertrag pro Liter	1.1 – 1.6 m <sup>2</sup>
Dehnfähigkeit	mehr als 250%
Haftkraft	mehr als 410 tonnes x m <sup>2</sup>
Kontakttemperatur	-25° C / +110° C

Sun Glare 5 ist eine Schutzbeschichtung für Dächer. Sie schützt vor UV- und Infrarotstrahlen, ist es eine sehr effiziente reflektierende Wärmedämmung und ist 100% wasserdicht.

Sie hält intensivem Regen und ständigem Vorhandensein von Wasser (Pfützen, Wasseransammlungen) stand.

Sie wird mit unserem grünen, 100% Acryl, Nano-Harz Nano Acryl GP, ohne Nanoverunreinigungen hergestellt.

Aufgrund der sehr hohen Sonnenreflexion Index (106), kann Sun Glare 5 auf Asphalt- oder bituminösen Decken

auf Dächern angewandt werden, um die Wärmedämmung zu optimieren.

Sun Glare 5 kann auf fast alle Materialien angewandt werden, da sie eine außergewöhnliche Haftfestigkeit und eine hohe Abriebfestigkeit aufweist. Mit der richtigen Wartung wird sie 5 Jahre und länger überdauern.

Sie ist mit den üblichen Haushaltsreinigungsmitteln und Chlor waschbar, ist pilz- und algenhemmend und selbstreinigend ( hydrophober, wasserabstossender Lotus-Effekt ).

Aufgrund ihrer hydrophoben Natur, erlaubt Sun Glare 5 weder das Eindringen von Wasser noch von Feuchtigkeit in die Baumaterialien. Wie auch immer, die Schicht von Sun Glare 5 ist atmungsfähig.

Sie ist eine ausgezeichnete, verzögernde Dampfdiffusion, die eine optimale Feuchtigkeitsbalance bei kaltem oder warmen Klima begünstigt.

### Sun Glare 5 widersteht :

Rauher Witterung - Meeresumgebung - Verschmutzung  
 Tierischen Abfälle - Vogeldreck - Permanente Pfützen - Unorganische Säuren

Alle nasacoat Beschichtungsmittel sind 100% :

Reines Acryl - Wasserbasiert - Nicht Toxisch, Frei von giftigen Blei, Schwermetallen, Ammoniak, organischen Dämpfen = 0 VOC Emission, Frei von Monomeren niedriger Qualität wie Styrene, Vinyl, VEOVA und wahrheitsgemäß 100% Ökologisch = Umweltfreundlich und

Nachhaltig, jedoch für den Endbenutzer

Nachhaltige Materialien für eine Bessere und Gesunde Zukunft



Reflektierende UV und IR Wärmedämmung  
 100% wasserdicht, da das Wasser ( Cluster ) nicht durch  
 die Nanostruktur unseres Nanoharzes durchdringen kann

Nachhaltige Produkte, jedoch für den Endbenutzer

## Sun Glare 5

Enthält 36% reines Nano Acryl GP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantieausschluss

### Technical Characteristics

Ertrag pro Liter ( m <sup>2</sup> )	1.1 – 1.6	Sonnenreflexion Index	106
Gehalt von Nano Acryl HT	36%	Dehnfähigkeit	>250%
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Flexibilität	180°
PVC	1.20 g / ml	Haftungsfestigkeit	> 4.0 MPa
Dichte	52%	Haftungsfestigkeit x m <sup>2</sup>	> 410 Tonnes
Feststoffe	4,200 – 5,200 cps	Temperaturwiderstand	- 25° / + 110°
Viscosität	8.0 - 9.5	Handtrocken	1 Stund
pH	12 Monate	Komplettes Trocknen	2 Stunden
Maximale Lagerzeit	35°	Insgesamte Aushärtungszeit	36 Stunden
Maximale Lagertemperatur		Garantie	5 Jahre

Sun Glare 5 kann einfach mit normalen Bürsten, Rollern oder, die beste Lösung, mit einer Airlessmaschine aufgetragen werden. Es darf jedoch in keinem Falle mit Flüssigkeit verdünnt werden, es ist auftragfertig.

Sun Glare 5 wird in 2 entgegengesetzten Anstrichen aufgetragen. Wenn es auf einer porösen Oberfläche aufgetragen wird, ist das Auftragen eines Anstriches Prime Sealer von Nöten, um seine maximale Abdeckung von 1.6 m<sup>2</sup> pro Liter zu erreichen.

Siehe Anwendung Handbuch in : [www.nasacoat.com/de/application\\_manual.pdf](http://www.nasacoat.com/de/application_manual.pdf)

Exklusiver Händler in Mexiko :

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 - Mexiko

Phone : +52 33 3696 10 51 email : [team@nasacoat.com](mailto:team@nasacoat.com) [www.nasacoat.com](http://www.nasacoat.com)