



Nell'anno 2007 una scatola di imballaggio di cartone è stata dipinta con il rivestimento 100% impermeabile Sun Glare 5 ed utilizzata come acquario. Può anche essere costruita con Sun Glare 10, Sun Glare 20 o Sun Glare 30. Tutte le finestre in acrilico sono state incollate con Elastic Cement

Isolante Termico Riflettente dei Raggi UV ed IR
 100% Impermeabilizzante perché l'Acqua (clusters) non può passare attraverso la nanostruttura della nostra nano-resina

Sun Glare.5

Contiene 36% di puro Nano Acryl GP

Pronto per essere applicato - Ogni tipo di diluizione annullerà la garanzia

Garanzia	5 anni
Rendimento per Litro	1.1 - 1.6 m ²
Capacità d'Elongazione	più di 250%
Forza d'Adesione	più di 410 ton. x m ²
Temperatura di contatto	-25° C / +110° C

Sun Glare 5 è un rivestimento protettivo per tetti. Protegge dai Raggi UV ed Infrarossi, è un isolante termico riflettente molto efficiente ed è 100% impermeabile.

Viene fabbricato con la nostra nano-resina verde Nano Acryl GP, 100% acrilica, esente da nano-contaminanti.

Per questa ragione repelle (non assorbe) i raggi UV ed Infrarossi (calore), riducendo sensibilmente le fluttuazioni di temperatura dei materiali protetti e, di conseguenza, i loro movimenti termici.

Per il suo alto Indice di Riflettanza Solare (106), l'applicazione di Sun Glare 5 su tappeti asfaltici o bituminosi migliorerà notevolmente l'isolamento termico.

Sun Glare 5 può essere applicato su quasi ogni tipo di materiale, possedendo una elevata forza di adesione ed un'alta resistenza all'abrasione. Con una manutenzione adeguata, può durare per più di 5 anni.

È lavabile con detergenti domestici comuni e con cloro, è Anti-funghi, Anti-alghe, repelle la sporcizia ed è autopulente (Idrofobico, Idrorepellente, Effetto Loto).

Grazie alla sua natura idrofobica, Sun Glare 5 non permette la penetrazione di acqua o umidità nei materiali da costruzione, senza impedire loro la respirabilità. È un eccellente Ritardante della Diffusione dei Vapori che favorisce l'equilibrio dell'umidità in climi sia caldi che freddi.

Sun Glare 5 resiste :

Intemperie Severa - Salinità ed Umidità dell'Ambiente Marino
 Contaminazione - Residui Animali - Escrementi di Uccelli - Pozzanghere Permanenti - Acidi Inorganici

Tutti i Rivestimenti Nasacoat sono 100% Acrilici - 100% Base Acqua
 Non Tossici - 100% Ecologici = Amichevoli per l'Ambiente e Sostenibili
 così come

100% senza monomeri dozzinali : Stirolo, Vinile, VEOVA
 100% senza veleni : Ammoniaca, Piombo, Metalli Pesanti, Emissione di Vapori Organici = 0 VOC

Materiali Sostenibili per un Futuro Migliore ed in Buona Salute



Isolante Termico Riflettente dei Raggi UV ed IR
100% Impermeabilizzante perché l'Acqua (clusters) non può passare attraverso
la nanostruttura della nostra nano-resina

Sun Glare.5

Contiene 36% di puro Nano Acryl GP

Pronto per essere applicato - Ogni tipo di diluizione annullerà la garanzia

Caratteristiche Tecniche

Rendimento per Litro (m ²)	1.1 – 1.6	Indice di Riflettanza Solare	106
Contenuto di Nano Acryl GP	36%	Capacità d'Elongazione	> 250%
PVC	31%	Flessibilità	180°
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Forza di Adesione	> 4.0 MPa
Densità	1.20 g / ml	Forza di Adesione x m ²	> 410 Ton.
Solidi	52%	Resistenza alla Temperatura	- 25° / + 110°
Viscosità	4,200 – 5,200 cps	Secco al Tatto	1 ora
pH	8.0 - 9.5	Secco Totale	2 ore
Tempo Max in Magazzino	12 mesi	Tempo di Stabilizzazione Totale	36 ore
Temperatura Max in Magazzino	35°	Garanzia	5 anni

Sun Glare 5 si applica facilmente con pennello, rullo o, meglio, con macchine a pressione diretta. Non richiede diluizione, è già pronto per essere applicato.

Sun Glare 5 si applica in 2 mani incrociate. Su superfici porose, si richiede l'applicazione di una mano di **Prime Sealer** per ottenere il massimo rendimento di 1.6 m² per litro.

Vedere il Manuale d'Applicazione in : www.nasacoat.com/it/application_manual.pdf

Distributore esclusivo in Messico :

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 - Messico

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