

Deutsch English Español Francais Italiano









Nell'anno 2007 una scatola di imballaggio di cartone è stata dipinta con il rivestimento 100% impermeabile Sun Glare SX ed utilizzata come acquario.

Può anche essere costruita con Sun Glare, 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

Contiene 63% di puro Nano Acryl GP

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

 $\begin{array}{cccc} \text{Garanzia} & 13 \text{ anni} \\ \text{Rendimento per Litro} & 1.5 - 2.1 \text{ m}^2 \\ \text{Capacità d'Elongazione} & \text{più di } 926\% \\ \text{Forza d'Adesione} & \text{più di } 570 \text{ ton. x m}^2 \\ \text{Temperatura di contatto} & -25^{\circ}\text{ C } / +110^{\circ}\text{ C} \end{array}$

Sun Glare è un rivestimento protettivo per tetti. Protegge daii 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 (110), l'applicazione di Sun Glare su tappeti asfaltici o bituminosi migliorerà notevolmente l'isolamento termico.

Sun Glare 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 13 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 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 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



Deutsch English Español Francais Italiano







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

Contiene 63% di puro Nano Acryl GP

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

Caratteristiche Tecniche

Rendimento per Litro (m²)	1.5 - 2.1	Indice di Riflettanza Solare	110
Contenuto di Nano Acryl GP	63%	Capacità d'Elongazione	> 926%
PVC	15.4%	Flessibilità	180°
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Forza di Adesione	> 5.6 MPa
Densità	1.20 g / ml	Forza di Adesione x m²	> 570 Ton.
Solidi	52%	Resistenza alla Temperatura	- 25° / + 110°
Viscosità	4,200 - 5,200 cps	Secco al Tatto	1 ora
рН	8.0 - 9.5	Secco Totale	2 ore
Tempo Max in Magazzino	12 mesi	Tempo di Stabilizzazione Tota	le 36 ore
Temperatura Max in Magazzino 35°		Garanzia	13 anni
		Si presenta in contenitori da	1, 4, 19 e 200 Litri

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

Sun Glare 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 2,1 m 2 per litro.

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