



Wiser With Energy

Scheda Tecnica

V180923

3SEASONSblue



Liquisol bvba Noorderlaan 147 B9, 2030 Anversa, Belgio
IVA: BE0648.867.048 tel: 00 32 32 56 01 72 verf@liquisol.com
In caso di conflitto di acquisto online: <http://ec.europa.eu/consumers/odr>



3 SEASONSblue è un rivestimento acrilico a base di acqua riflettente solare temporaneo che può essere applicato all'esterno di lucernari, cupole e tetti di serra. Le superfici possono essere acriliche (PMMA), in policarbonato, poliestere o vetro. Riflette la radiazione termica infrarossa e blocca l'abbagliamento solare. La radiazione ultravioletta viene completamente assorbita. 3SEASONSblue è rimovibile con acqua + s00p SC + 10% di ammoniaca.



Sarà necessario pulire la superficie con s00p SC.
Fare clic qui per vedere il filmato "[come installare](#)".



Per comodità, 3SEASONSblue è confezionato in una sacca di plastica con un tappo a vite. Deve essere conservato tra 4°C e 30°C lontano dalla luce solare diretta. 3SEASONSblue deve essere utilizzato entro 6 mesi dall'apertura della sacca o 2 anni dopo l'acquisto.
Codice EAN 1 litro = 5425027116513. Codice EAN 5 litri = 5425027116551

Con un litro di 3SEASONSblue si copre un'area di 8-9 m².
Sacca da 5 litri = 40-45 m².



Indossare indumenti protettivi quando si utilizza questo prodotto. Quando si spruzza 3SEASONSblue, indossare una maschera con filtro combinato almeno A/P2. Indossare sempre anche guanti e tuta. Il limite UE per 3SEASONSblue è (Klasse A/i): 2010: 140 g/litro. Il livello VOC è 50 g/litro. Leggere [la scheda di sicurezza \(MSDS\)](#) per maggiori informazioni.



Fraunhofer

Rapporto di prova Fraunhofer: Bericht - N.: PH031/10.
Reiezione totale dell'energia solare: 57%.
Trasmissione della luce visibile: 47%
Blocco UV: 99%

Fraunhofer



Utilizzare una spugna + s00p SC + acqua pulita + strofinaccio + rullo per vernice da 8 mm o pistola a spruzzo senz'aria con ugello 615, pressione = 120 bar WSB PS3.20

Applicare a temperatura min di 10°C, umidità relativa = max 80%
Temperatura superficiale = min 10°C - max 35°C. Non applicare a piena luce solare o in condizioni di alto rischio di precipitazioni o umidità. Impermeabile in 1,5 ore a 20°C e 65% UR (umidità relativa)

