



Wiser With Energy

Technisches Datenblatt

V191202

3SEASONSblue



Liquisol bv, Noorderlaan 147 B9.2030 Antwerpen, Belgien
Umsatzsteuer: BE0648.867.048. Tel: +49 151 65943121
pierre@liquisol.com Im Falle eines Online-Kaufkonflikts: <http://ec.europa.eu/consumers/odr>



3SEASONSblue ist eine solare, reflektierende, wasserbasierte Acrylbeschichtung, die auf der Außenseite von Oberlichtern, Lichtkuppeln und Wintergardendächern angebracht werden kann. Die Oberflächen können Acryl (PMMA), Polycarbonat, Polyester oder Glas sein. Es reflektiert die IR-Wärmestrahlung und blockiert die Sonnenblendung. Die gesamte UV-Strahlung wird absorbiert.



Sie müssen die Oberfläche mit s00p SC reinigen. Überprüfen Sie die Befestigung auf der spezifischen Oberfläche mit dem Gitterschnittprüfung nach ISO 2409:2007. [Klicken Sie hier, um den Film "How to install" zu sehen.](#)



Aus praktischen Gründen ist 3SEASONSblue in einem Kunststoffbeutel mit Schraubverschluss verpackt. Es muss zwischen 4°C und 30°C gelagert werden und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden. 3SEASONSblue muss innerhalb von 6 Monaten nach Öffnung oder 2 Jahren nach dem Kauf verwendet werden.
EAN code 1 liter= 5425027116513 . EAN code 5 liter = 5425027116551

Pro Liter deckt 3SEASONSblue eine Fläche von 8 bis 9 m² ab.

Pro 5-Liter-Beutel = 40 bis 45 m².



Bei der Verwendung dieses Produkts sollten Sie Schutzkleidung tragen. Beim Sprühen von 3SEASONSblue sollten Sie eine Maske mit einem Kombinationsfilter von mindestens A/P2 tragen. Handschuhe und Overalls sollten ebenfalls getragen werden. Der EU-Grenzwert für 3SEASONSblue ist (Klasse A/i): 2010: 140g/Liter. Der VOC-Gehalt liegt bei 50g/Liter. Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt für weitere Informationen.



Fraunhofer

Fraunhofer

Fraunhofer-Testbericht: Bericht - Nr....: PH031/10

Totale Ablehnung der Solarenergie: 57% Visuelle Lichtdurchlässigkeit: 47%
UV-Block: 99%nergy rejection: 57%. Visual Light Transmission: 47%
UV block: 99%



Sie sollten einen Schwamm + s00p SC + sauberes Wasser + Wischer + 8 mm Farbrolle oder Airless-Spritzgerät mit Düse 615 verwenden, Druck = 160 bar (WSB PS3.20).

Anwendung bei min. 10°C, relative Luftfeuchtigkeit = max. 80%

Oberflächentemperatur = min. 10°C- max. 35°C. Nicht bei voller Sonneneinstrahlung oder bei hohem Regen- und Feuchtigkeitsrisiko anwenden. Regendicht in 1,5 Stunden bei 20°C und 65% RH (relative Luftfeuchtigkeit)

