



Wiser With Energy

Scheda Tecnica

V180920

4EVERblue



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>



4EVERblue è un rivestimento acrilico a base di acqua riflettente solare 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.



Sarà necessario pulire la superficie con s00p SC. Controllare il fissaggio sulla superficie specifica con la prova di quadrettatura secondo la norma ISO 2409:2007. Fare clic qui per vedere il filmato "come installare".



Per comodità, 4EVERblue 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. 4EVERblue deve essere utilizzato entro 6 mesi dall'apertura della sacca o 2 anni dopo l'acquisto.

Codice EAN 1 litro = 5425027116216.

Codice EAN 5 litri = 5425027116254

Con un litro di 4EVERblue 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 4EVERblue, indossare una maschera con filtro combinato almeno A/P2. Indossare sempre anche guanti e tuta. Il limite UE per 4EVERblue è (Klasse A/i): 2010: 140 g/litro. Il livello VOC è 50 g/litro. Leggere la scheda di sicurezza (MSDS) per maggiori informazioni.



L' Authorised Liquisol Applicator può fornire una garanzia di fabbrica di 3 anni. Tuttavia, con l'installazione corretta, è prevista una durata di 5-8 anni.



Utilizzare una spugna + s00p SC + acqua pulita + strofinaccio + rullo per vernice da 8 mm o pistola a spruzzo senz'aria con ugello 615, pressione = 160 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)



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

Fraunhofer

Fraunhofer