



Liquisol bvba Noorderlaan 147 B9,2030 Antwerpen, België  
btw: BE0648.867.048 tel: 00 32 32 56 01 72 [verf@liquisol.com](mailto:verf@liquisol.com)  
In geval van conflict: <http://ec.europa.eu/consumers/odr>



4EVERdark is een zonnwerende acrylverf op waterbasis, aan te brengen op de buitenkant van lichtstraten, veranda daken of koepels in acrylaat (PMMA), polycarbonaat, polyester of glas. Reflecteert IR warmtestalen en tempert het felle licht. Absorbeert al de UV-stralen.



bekijk de "how to install" film. Reinig de ondergrond met s00p SC. Controleer de hechting op uw specifieke ondergrond met de ISO 2409:2007 krastest.



4EVERdark wordt geleverd in een pouch zak met schroefdop. Bewaren tussen 4°C en 30°C, niet blootstellen aan direct zonlicht. Verbruik 6 maanden na opening, 2 jaar na aankoop. EAN code 1 liter = 5425027116414. EAN code 5 liter = 5425027116452

Het verbruik is 8 á 9 m<sup>2</sup> per liter.  
1 liter = 8 á 9 m<sup>2</sup>. 5 liter = 40 á 45 m<sup>2</sup>



maak gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen indien het materiaal wordt verspoten is volgende noodzakelijk: Masker, combinatiefilter tenminste A/P2. Geschikte handschoenen en werkkleding dragen. De EU limiet voor dit product is (Klasse A/i) : 2010: 140g/ liter. Het VOC gehalte van dit product in gebruiksklare vorm is max 50g/ liter. Lees de [MSDS](#).



Authorized Liquisol Applicator ALA mag 5 jaar fabrieksgarantie geven. Bij een correcte installatie is de verwachte levensduur 8 á 10 jaar



Gebruik schuurborstel/spons + s00p SC + zuiver water + wisser + 8 mm lakrol of airless met nozzle 615, druk = 160 bar (bvb WSB PS 3.20)

Aanbrengen bij min 10°C, relatieve vochtigheid : max 80%  
Oppervlakte temperatuur: min 10°C- max 35°C Niet toepassen bij volle zon of bij grote regenkans of vochtigheid; Opdrogen bij 20°C en 65% RH (relatieve vochtigheid) Regenbestendigheid: 1,5 u;



Fraunhofer test rapport: Bericht – Nr.: LP007/13  
Totaal geweerde zonneenergie: 65%  
Zichtbaar Licht Toetredingsfactor: 33%  
UV wering: 99%

