



Wiser With Energy

Technical Data Sheet

V180323

2WHITE



Liquisol bvba Noorderlaan 147 B9, 2030 Antwerp, Belgien Umsatzsteuer: BE0648.867.048 tel: 00 32 32 56 01 72 verf@liquisol.com
Im Falle eines Online-Kaufkonflikts: <http://ec.europa.eu/consumers/odr>



2WHITE ist eine weiße, sonnenreflektierende Beschichtung, die auf Dächern wie EPDM, Bitumenschwarzdächern, Asphaltshindeln, Eternitziegeln usw. angebracht werden kann. 2WHITE ist eine wasserbasierte, elastomere Acrylbeschichtung, die nach dem Trocknen einen elastischen weißen Film bildet.



Sie müssen die Oberfläche mit s00p RWC und einem Hochdruckreiniger reinigen. Klicken Sie hier, um den Film "How to install" zu sehen. Die Oberfläche muss eine Neigung von mindestens 15% aufweisen.



Aus praktischen Gründen ist 2WHITE in einem Plastikbeutel mit Schraubverschluss verpackt. Sie muss zwischen 4°C und 30°C gelagert werden und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden. 2WHITE muss innerhalb von 6 Monaten nach Öffnung oder 2 Jahren nach dem Kauf verwendet werden.
EAN code 5 liter = 5425027112058

**Auf Dächern: Pro Liter deckt 2WHITE eine Fläche von 3 m² ab.
Pro 5-Liter-Beutel = 15 m².**



Bei der Verwendung dieses Produkts sollten Sie Schutzkleidung tragen. Beim Sprühen von 2WHITE sollten Sie eine Maske mit einem Kombinationsfilter von mindestens A/P2 tragen. Handschuhe und Overalls sollten ebenfalls getragen werden. Der EU-Grenzwert für 2WHITE ist (Klasse A/i) : 2010: 140g/Liter. Der VOC-Gehalt liegt bei 50g/Liter. Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt für weitere Informationen.



Der autorisierte Liquisol-Applikator (ALA) kann 3 Jahre Werksgarantie geben. Bei richtiger Installation ist jedoch eine Lebensdauer von 5 bis 8 Jahren zu erwarten.



Sie sollten eine Bürste + s00p RWC + Hochdruckreiniger + Wischer + Wandfarbenrolle oder eine Airless-Spritzmaschine mit Düse verwenden: 517 bei einem Druck von 120 bar. (WSB PS 2.3)

**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 2 Stunden bei 20°C und 65% RH (relative Luftfeuchtigkeit).**



Teilen Sie Ihr Dach mit einem Buntstift in 10 m² große Felder auf. (333 cm x 333 cm.) Um Fehler zu vermeiden, beschichten Sie zuerst mindestens 1 Quadratmeter und füllen Sie dann die Airless-Maschine nach. Wenn Sie eine Rolle verwenden, dann tun Sie dasselbe. Auf diese Weise können Sie Fehler verhindern. Nun 2 * 10 m² beschichten und die verbrauchte Farbe messen. Passen Sie Ihre Nutzung an die gewünschten Bedürfnisse an.

