



Wiser With Energy

Fiche Technique

V181003

3SEASONSblue



Liquisol bvba, Noorderlaan 147 B9, 2030 Anvers, Belgique
TVA: BE0648.867.048 tel: 00 32 32 56 01 72 verf@liquisol.com
En cas de problème avec une commande en ligne: <http://ec.europa.eu/consumers/odr>



3SEASONSblue est un enduit acrylique temporaire pare-soleil à base d'eau qui peut être appliqué sur l'extérieur de fenêtres de toit, puits de lumières, vérandas. Les surfaces peuvent être en matériau acrylique (PMMA), polycarbonate, polyester ou verre. Le produit reflète les rayonnements infrarouges et bloque le rayonnement solaire. Tous les rayonnements UV sont absorbés. 3SEASONSblue peut être retiré avec de l'eau + s00p SC + 10% d'ammoniaque



Nettoyer la surface avec du s00p SC.
Cliquer ici pour voir la vidéo « comment installer »



Pour plus de facilité d'utilisation, 3SEASONSblue est contenu dans une pochette plastique avec un bouchon à vis. A conserver entre 4 et 30 °C, à l'abri du soleil. 3SEASONSblue doit être utilisé dans les 6 mois après ouverture ou 2 ans après la date d'achat.
Code EAN 1 litre : 5425027116513 Code EAN 5 litres : 5425027116551

3SEASONSblue couvre une surface de 8 à 9 m² par litre de produit.
Pour 5 litres de produit : 40 à 45 m²



Veillez à porter des vêtements de protection en utilisant ce produit. En pulvérisant 3SEASONSblue, porter un masque et une combinaison filtrante A/P2 minimum. Porter également des gants et un bleu de travail. La limite européenne pour 3SEASONSblue est : 2010 : 140 g/litre (classe A/i). Niveau de COV (composés organiques volatils) : 50 g/litre. Pour plus d'information, consulter [la fiche de données de sécurité \(FDS\)](#)



Fraunhofer

Fraunhofer

Rapport de test Fraunhofer : rapport – Nr : PH031/10.
Rejet d'énergie solaire : 57%.
Transmission de la lumière visible : 47%.
Blocage UV : 99%



Utiliser une éponge + du s00p SC + de l'eau propre + un essuyeur + un rouleau de peinture 8 mm ou une machine à projeter dotée d'un embout 615 à pression 120 bars. WSB PS 3.20

Appliquer à minimum 10°C, dans des conditions d'humidité relative : maximum 80%. Température de la surface : 10°C minimum, 35°C maximum. Ne pas appliquer en plein soleil ou lorsqu'il risque de pleuvoir ou par une météo humide. Résiste à la pluie en 1 heure 50 à 20°C et à 65% d'humidité relative

