

Chemical Roadmaster Italia



Linea Casa e Artigianato

Nanotech Solar

Scheda Tecnica n° 667 Rev. 14/06/2018

Categoria:

- Trattamento nanotecnologico antisporco

Applicazioni:

 Pannelli solari e fotovoltaici

Punti di Forza:

- Diminuisce gli interventi e le spese di manutenzione

Prodotto per uso professionale. Si declina ogni responsabilità per l'uso improprio del

Trattamento nanotecnologico ad effetto antisporco per pannelli solari e fotovoltaici

Applicazioni

Nanotech Solar è un prodotto a base di speciali additivi nanotecnologici in grado di conferire un forte effetto antisporco ed anti appannamento alle superfici trattate. L'adesione di smog, fango, calcare e altri tipi di sporco diminuisce fortemente e l'acqua in tutte le sue forme (pioggia, vapore acqueo, rugiada, brina) si deposita in maniera uniforme, evaporando più velocemente senza formare gocce macroscopiche, evitando quasi totalmente la formazione di macchie di calcare.

Per queste sue caratteristiche, Nanotech Solar è particolarmente indicato per il mantenimento delle superfici trasparenti dei pannelli solari, aumentandone il rendimento medio. E' infatti noto che anche un sottile strato di sporco riduce l'irraggiamento della superficie del pannello di parecchi punti percentuali.

L'effetto antisporco tende ad aumentare dopo ogni trattamento.

Modo d'Uso

Preparazione della superficie: deve essere perfettamente pulita e sgrassata. Lo sgrassaggio deve essere effettuato con un detergente specifico quale il nostro Deter Solar.

Distribuire abbondantemente Nanotech Solar sulla superficie da trattare. E' molto importante curare l'uniformità dell'applicazione, in modo da raggiungere tutta la superficie dei pannelli.

L'applicazione può essere effettuata con mezzi manuali (stracci, spazzoloni) o automatizzati (spruzzatori, lance ad alta pressione). Per aumentare l'efficacia e la durata del trattamento, ripassare la superficie del pannello con uno straccio o uno spazzolone di spugna prima che il prodotto evapori completamente.

Applicare il prodotto sul pannello freddo (è preferibile eseguire il trattamento nelle prime ore del giorno).

Resa: variabile a seconda del metodo di applicazione, tipicamente fino a 25 m² per litro di prodotto.

prodotto.