

COOLDRY *lo sguardo d'insieme!*



Che cosa è?

CoolDry è un rivestimento opaco per tetti che contiene componenti high-tech termoisolanti per la protezione d'ingresso di raggi solari e dell'acqua.

Come funziona?

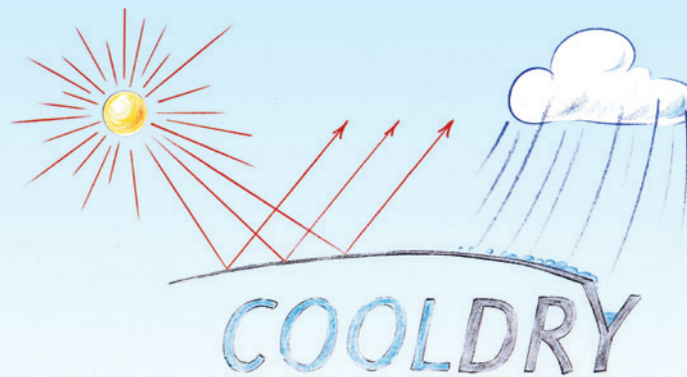
CoolDry riflette fino al 90% dell'energia solare (calore, luminosità, radiazione UV) e impermeabilizza il tetto contro la pioggia e copre fessure sottili.

Quali sono i vostri vantaggi?

Ottenete una temperatura piacevole all'interno della ruolotte e una lunga protezione del vostro tetto.

Come applicarlo?

CoolDry può essere applicato con rullo, pennello o airless spray. CoolDry non inquina ed è idrosolubile e può essere applicato da chiunque persona.



CoolDry è disponibile in confezioni di

2,5 litri bianco (per ca. 3,75 m²)

5,0 litri bianco (per ca. 7,5 m²)

10,0 litri bianco (per ca. 15 m²)



Altri colori a richiesta.

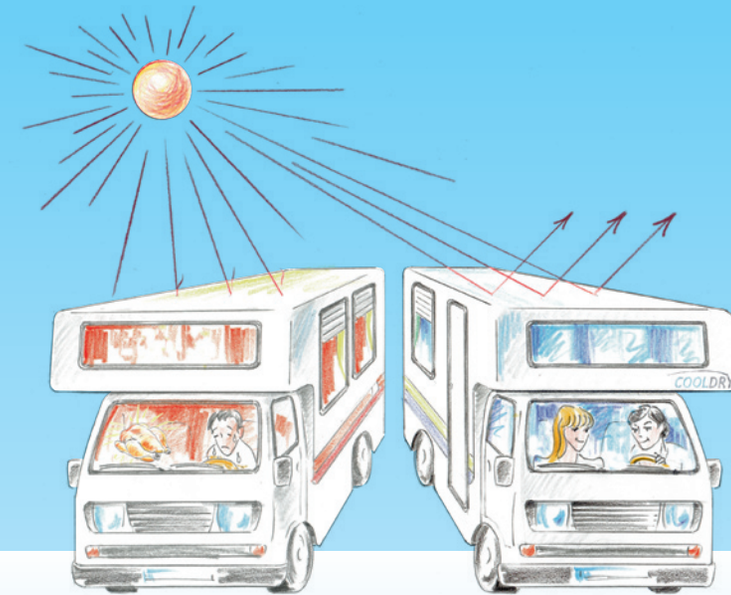
www.cooldry.it

Vostro rivenditore CoolDry locale:

novima GmbH & Co. KG · Vitusstrasse 3 · 37688 Beverungen · Germania

COOLDRY

the cooling paint



Il rivestimento tetto **CoolDry**
riflette il sole e così **riduce**
la temperatura nella Vostra ruolotte!



CD.IT.FLCAM.0

Estate, Sole, tempo da viaggio.

Godete il periodo di viaggio e non fatevi spaventare dal calore estivo! Col rivestimento CoolDry Lei riduce il calore all'interno della ruolotte quanto può vedere ...

Come si fa ...

COOLDRY
the cooling paint



la temperatura interna abbiamo ridotta al ringrazio del CoolDry da 45 °C (10.07.2010, mezzogiorno) a 32 °C (11.07.2010, mezzogiorno). **Ora l'estate può venire!**



La temperatura sul tetto ammontava prima 44 °C, sulla lamiera d'appoggio più di 54°C ed il soffitto al interno comportava 44°C.



Il vecchio strato viene affilato ruvidamente



La superficie viene pulito con spugno o panno secco



Mescolare bene il colore



I primo strato di sera. Il tetto non dev'essere troppo caldo.



Il pennello per gli angoli



Il secondo strato viene applicato la mattina dopo



Il tetto pronto e soprattutto fresco!



Con i suoi 31,4°C il tetto è 13°C più fresco che il fumaio di grigio chiaro.



Il soffitto interno evidenzia solo 30°C – piacevole – rispettivamente a delle 45 °C di prima!

