

COOLDRY de un vistazo



¿Qué es?

CoolDry es un recubrimiento de techo con la última tecnología en componentes de reflexión diseñado para proteger contra la radiación solar y las filtraciones de agua.

¿Cómo funciona?

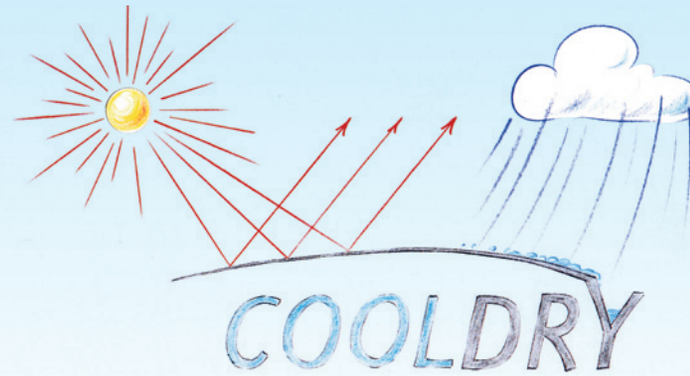
CoolDry refleja hasta el 90% de la energía solar (calor, luz y radiación ultravioleta) e impermeabiliza de manera efectiva las fisuras contra el agua.

¿Cual es la ventaja?

Usted consigue una temperatura mas agradable en la estancia y su tejado tendrá una protección duradera.

¿Cómo se aplica?

CoolDry puede aplicarse con un rodillo, pincel o mediante procesos de pulverización por pistola. Es respetuoso con el medio ambiente y no requiere de un especialista para aplicarlo.



Tamaños disponibles

2,5 litros en blanco (para 3,75 m²)

5,0 litros en blanco (para 7,5 m²)

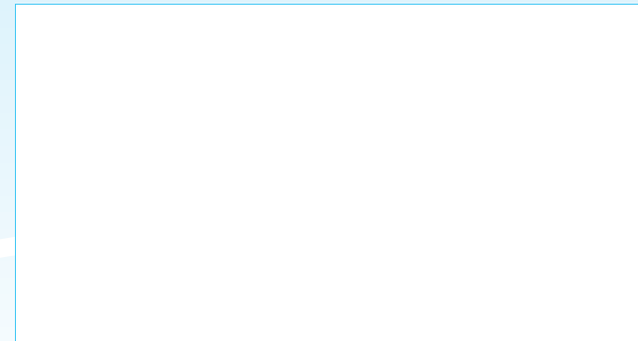
10,0 litros en blanco (para 15 m²)



Puede solicitar otros colores.

www.cooldry.es

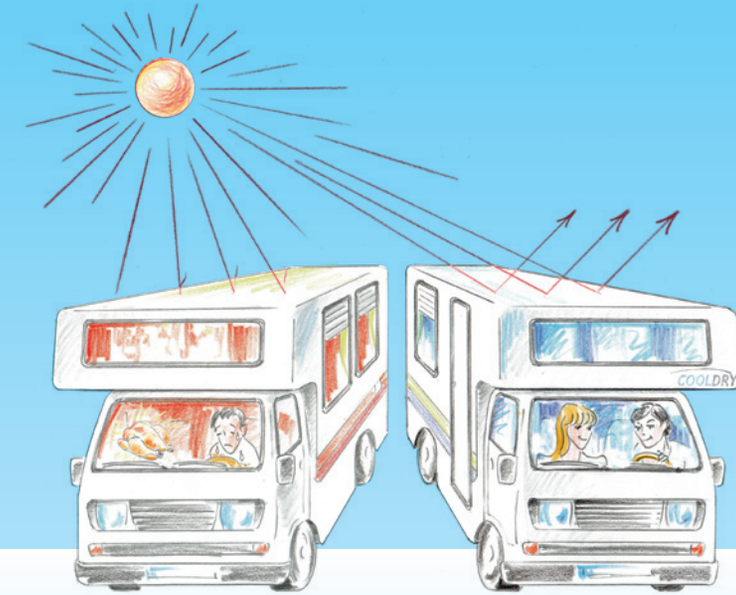
Su distribuidor de CoolDry:



DITOMA GmbH · Geisnangstrasse 9 · 71640 Ludwigsburg · Alemania

COOLDRY

the cooling paint



La pintura para tejados **CoolDry**
refleja la luz del sol y reduce la
temperatura dentro de la autocaravana



En verano, con sol, en la temporada de viajar.

Disfruta de la temporada alta y no dejes que el calor del verano te lo impida. Con la pintura para tejados CoolDry usted puede reducir la temperatura de su remolque o autocaravana a unos valores agradables. Véalo por usted mismo.



Cómo se hace ...

En nuestro ejemplo la temperatura interior descendió de 45°C hasta los 32°C. La temperatura interior de nuestra autocaravana ha sido reducida gracias a CoolDry (10.7.2010, mediodía : 45 °C / 11.7.2010, mediodía: 31 °C). **Ahora el propietario realmente puede disfrutar del verano.**

COOLDRY
the cooling paint



El tejado sin tratar alcanza una temperatura aproximada de 44 °C, en los escalones incluso más de 54 °C y en el techo interior la temperatura estaba a 44 °C



El revestimiento antiguo se lija con suavidad.



Limpie el polvo con un paño seco.



Remueva bien.



Vamos, aplicamos la primera mano. El techo no debe de estar muy caliente.



La brocha es para pintar las esquinas y sitios de difícil acceso.



La segunda capa a la mañana siguiente.



Terminado, blanco como la nieve y fresco.



La temperatura de los escalones después de aplicar CoolDry ha descendido hasta los 31 °C.



El techo ahora está a 31 °C, 13 °C más frío que antes de pintar el tejado.

