

COOLDRY *en quelques points*



Qu'est-ce que c'est ?

CoolDry est un revêtement mat pour toits avec des composants réfléchissant haute technologie pour la protection contre le rayonnement solaire et la pénétration d'eau.

Comment ça fonctionne ?

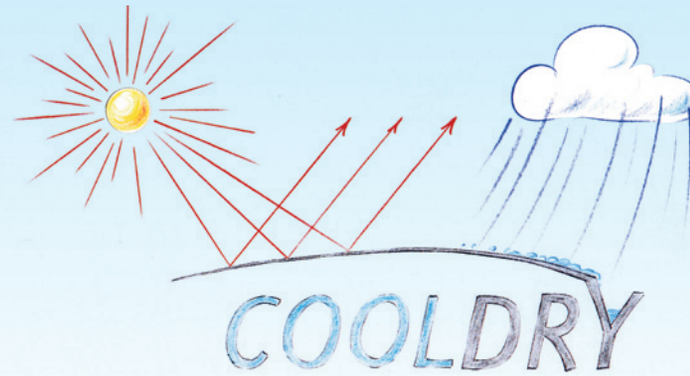
CoolDry reflète jusqu'à 90 % de l'énergie solaire (chaleur, luminosité, rayonnement UV) et étanchéfie efficacement les fêlures sur le toit.

Quels sont vos avantages ?

Vous obtenez une température intérieure agréable. Votre toit est protégé pour une longue durée.

Comment l'appliquer ?

CoolDry peut être appliqué au rouleau, au pinceau ou au spray airless. CoolDry est favorable à l'environnement et peut être appliqué par chacun.



Disponible dans les quantités suivantes :

2,5 litres blanc (pour env. 3,75 m²)

5,0 litres blanc (pour env. 7,5 m²)

10,0 litres blanc (pour env. 15 m²)

Autres coloris sur demande

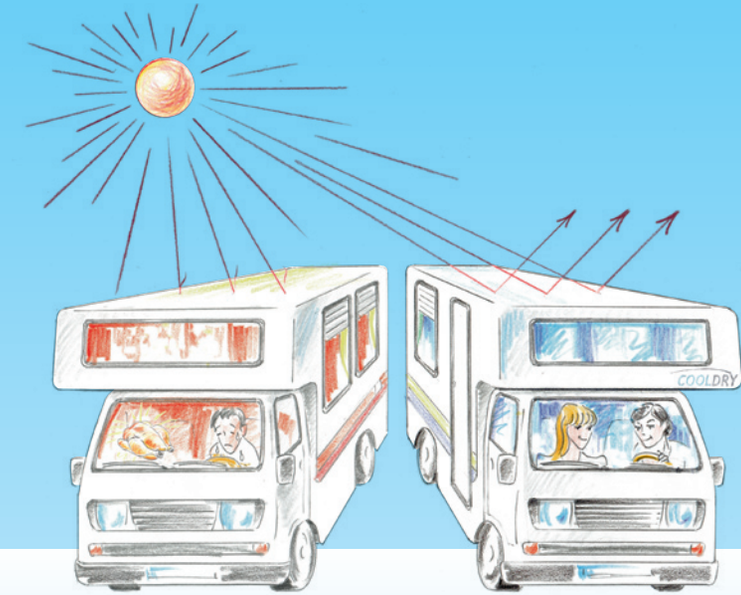


www.cooldry.fr

Votre revendeur CoolDry :

DITOMA GmbH · Geisnangstrasse 9 · 71640 Ludwigsburg · Allemagne

COOLDRY the cooling paint



CoolDry revêtement pour toits
reflète la chaleur solaire et réduit la
température dans le camping car, la caravane !



CD-FR-FLCAM 0

L'été, le soleil, les vacances.

Profitez au mieux de vos vacances et ne vous laissez pas dissuader par les grosses chaleurs estivales ! Avec le revêtement pour toits CoolDry, vous réduisez la température dans votre camping car ou votre caravane à une moyenne agréable. Voyez vous-même ...

Voilà comment faire ...

COOLDRY
the cooling paint



Avec CoolDry, la température intérieure de ce camping car a pu être réduite de 45 °C (le 10 juillet 2010 vers midi) à 32 °C (le 11 juillet 2010 vers midi). **L'été peut arriver !**



Avant, la température intérieure atteignait presque 44 °C, les pas en tôle sur le toit plus de 54 °C et le plafond à l'intérieur 44 °C.



L'ancienne peinture est poncée grossièrement.



La poussière du ponçage est nettoyée au chiffon sec.



Bien mélanger la peinture.



La première couche en soirée, le toit ne doit pas être trop chaud.



Avec le pinceau pour les angles et les contours.



La deuxième couche le lendemain matin.



Le toit est terminé – blanc comme neige et surtout frais !



La température des pas en tôle n'atteint plus que 31 °C après l'application.



Le plafond à l'intérieur fait moins de 31 °C, 13 °C de moins qu'avant l'application.

