



## Prodotto e ambiente in armonia

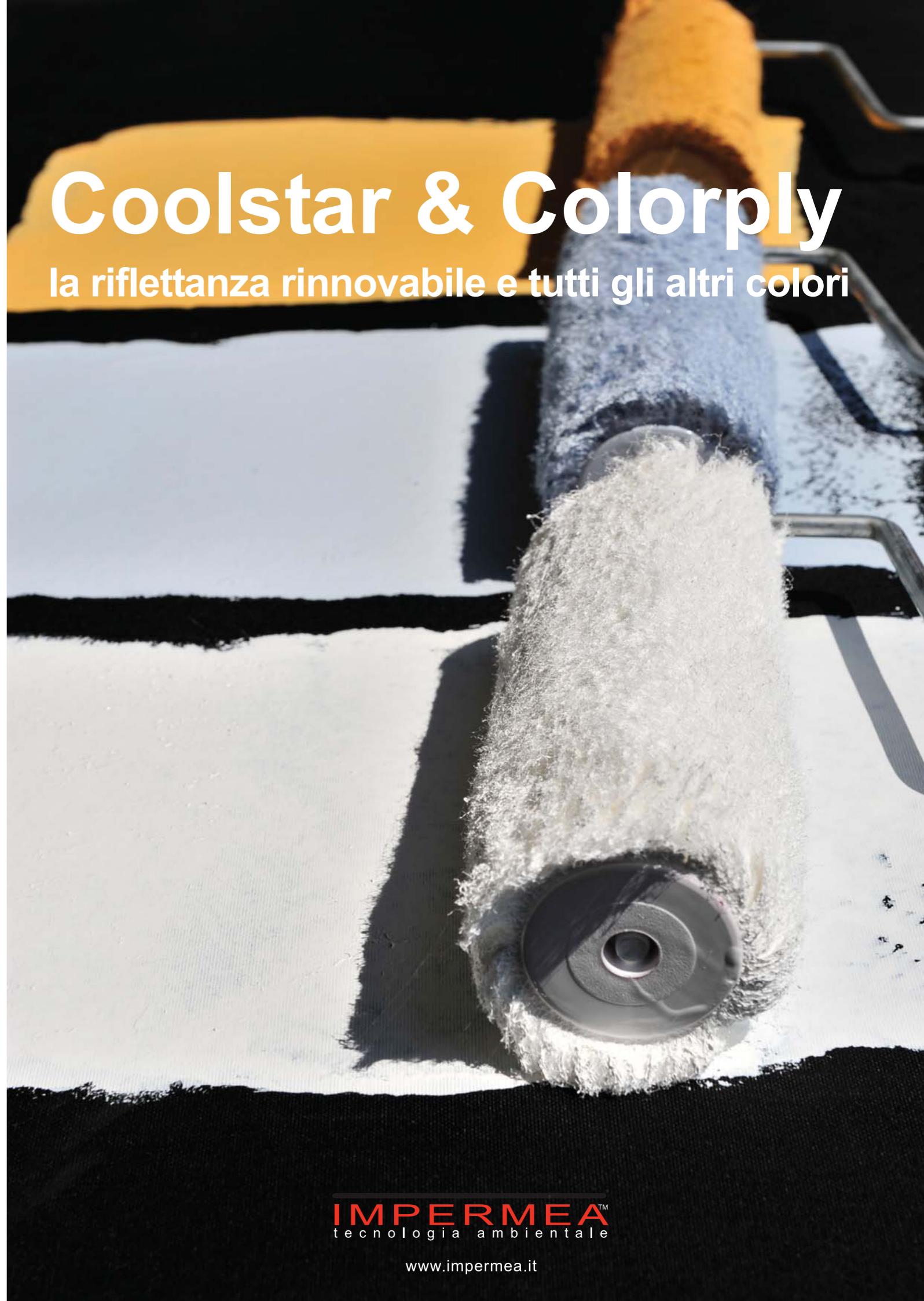
### Considerazioni ambientali su Coolstar e Colorply

IMPERMEA Coolstar e IMPERMEA Colorply sono vernici all'acqua e non costituiscono pericolo per l'uomo e per l'ambiente. La vernice bianca altamente riflettente, favorisce notevolmente l'abbattimento di calore nelle coperture, diminuendo di molto l'uso di condizionatori con meno spreco di energia e di risorse. La vernice negli altri colori consente una migliore mitigazione delle coperture, evitando l'impatto estetico di una copertura nel proprio contesto.



**IMPERMEA™**  
tecnologia ambientale  
[www.impermea.it](http://www.impermea.it)

IMPERMEA s.r.l. Tecnologia Ambientale  
Via Salaiola 50/16 - 56030 La Rosa - Terricciola (PI)  
Tel. 0587 64 80 44 - Fax. 0587 63 51 35  
info@impermea.it [www.impermea.it](http://www.impermea.it)



# Coolstar & Colorply

## la riflettanza rinnovabile e tutti gli altri colori

**IMPERMEA™**  
tecnologia ambientale  
[www.impermea.it](http://www.impermea.it)

## La riflettanza rinnovabile

### Una vernice altamente riflettente che riduce il calore nell'edificio

CoolStar è una vernice bianca altamente riflettente, che consente di abbattere notevolmente il calore sulla superficie del tetto, riducendo in maniera importante i consumi relativi alla climatizzazione. Controlliamo il sole con il sistema di verniciatura in opera dei nostri manti in EPDM tramite una vernice monocomponente essiccate ad aria dotata di elevata flessibilità. Formulata con polimeri elastici, a base di acqua resistente all'esterno, insaponificabile, non ingiallente, ad alto valore SRI (solar reflectance index), ottenendo un significativo raffreddamento passivo dell'edificio poiché i raggi solari vengono respinti e il calore all'interno degli immobili viene abbattuto di diversi gradi.

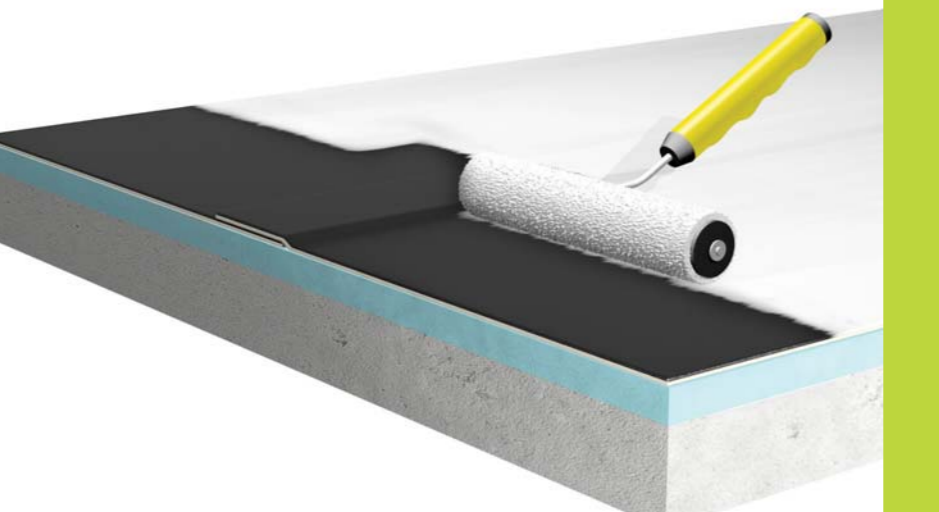
### L'importanza di un tetto rinnovabile

Al contrario dei manti colorati in pasta, questo sistema permette di rinnovare nel tempo la verniciatura e mantenere così le caratteristiche iniziali di efficienza di una copertura, senza dover rimuovere l'impermeabilizzazione in tutta la sua completezza e sostituirla con una nuova spesa importante da sostenere.



### La riflettanza per una migliore Ecologia, per risparmiare e vivere meglio

I tetti freddi, meglio conosciuti col nome di Cool Roof o Cool Roofing, rappresentano oggi un valore importante per quello che può essere considerato risparmio energetico, riduzione dell'inquinamento atmosferico, emissioni di gas a effetto serra e miglioramento della salute umana e del confort. Infatti, un tetto freddo è in grado di fornire alta riflettanza solare e quindi ha la capacità di riflettere le lunghezze d'onda infrarosse e ultraviolette del sole, riducendo il trasferimento di calore all'edificio. Altrettanto importante è anche l'alta Emissività termica, ossia l'alta capacità di emettere calore sottoforma di radiazione infrarossa, facendo rimanere il tetto "fresco" sotto il sole. Quindi, un tetto con un'alta riflettanza solare e un'alta emissività termica sarà "più fresco" rispetto ad uno con bassa riflettanza e/o bassa emissività. I Cool Roof fanno registrare, attraverso misurazioni durante la stagione estiva, un risparmio energetico giornaliero per quanto riguarda il condizionamento dell'aria e una riduzione del picco di carico dal 10 al 30%.

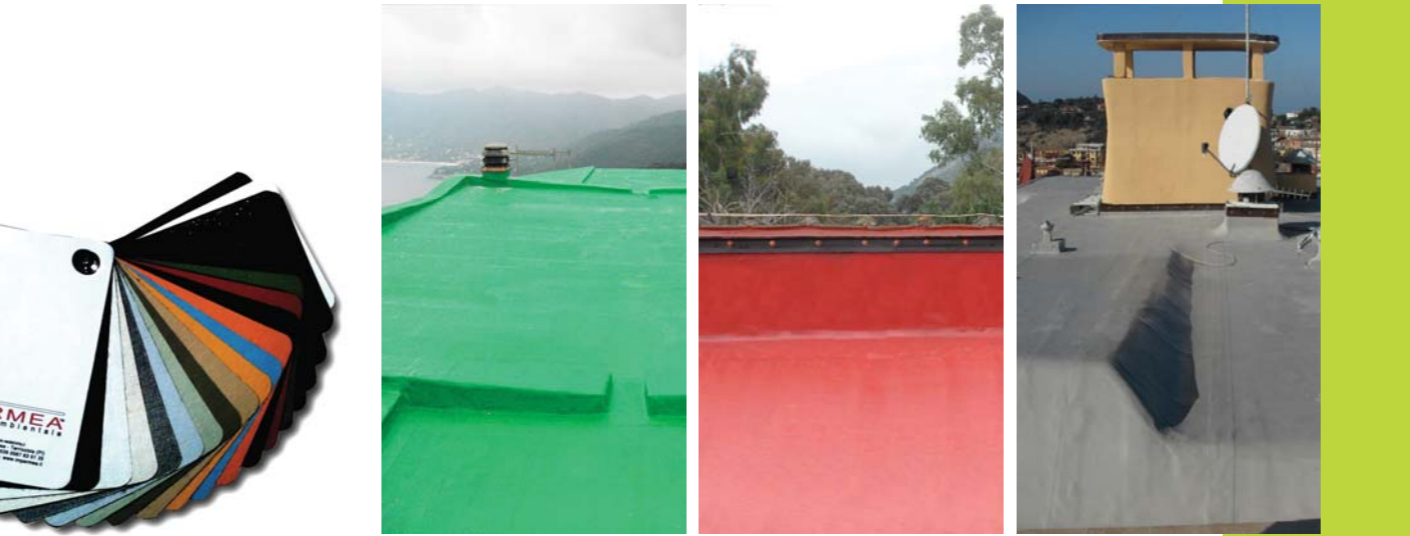


Vernice applicabile a pennello, spruzzo airless e rullo. Il prodotto è calpestabile dopo un'ora a 25°C.

## Tutti gli altri colori

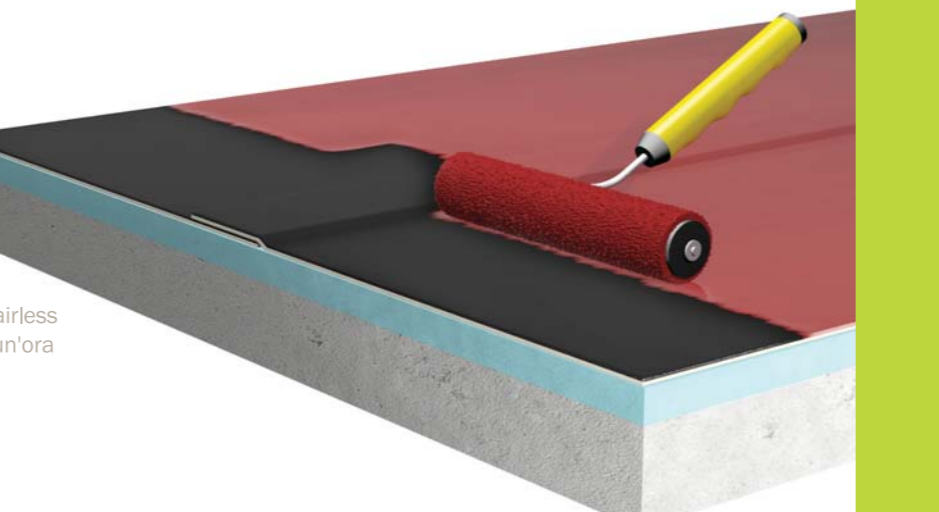
### Una vernice che rende il tuo tetto più piacevole

ColorPly, è una vernice studiata in infinite colorazioni per favorire la mitigazione del tetto e può essere prodotta su richiesta oltre ai suoi colori standard di base, fornendo semplicemente un codice RAL. Coloriamo il tetto con il sistema di verniciatura in opera dei nostri manti in EPDM tramite una vernice monocomponente essiccate ad aria dotata di elevata flessibilità. Formulata con polimeri elastici, a base di acqua resistente all'esterno.



### Migliora la mitigazione del tetto, inserito meglio nel suo contesto

Partendo dal presupposto che l'EPDM non richiede alcuna vernice protettiva, perché è un materiale altamente resistente alle intemperie, va comunque detto che, non sempre il suo colore naturale, ossia il nero, si sposa perfettamente in ogni contesto; questo era riconosciuto come un "difetto". La verniciatura della membrana EPDM, rappresenta oggi una rivoluzione, andando a colmare questa "lacuna". Oggi è possibile grazie alla vernice IMPERMEA colorply e si possono avere finalmente tetti altamente longevi e colorati secondo le esigenze. Il film di colore applicato sopra alla membrana, ne favorisce inoltre la durata e rende questa applicazione concettualmente rinnovabile. Nel caso in cui dopo diversi anni la verniciatura perdesse il suo splendore, basterà semplicemente ritinteggiare il tetto e con poca spesa si potrà riavere un tetto nuovo ed ancora altamente efficiente. Al contrario un materiale verniciato in pasta, oltre a perdere il suo colore originario, perderà buona parte della sua flessibilità e dovrà quindi essere interamente sostituito.



Vernice applicabile a pennello, spruzzo airless e rullo. Il prodotto è calpestabile dopo un'ora a 25°C.

## IMPERMEA EPDM coolstar Dati tecnici

ANALISI	U. M.	VALORE	RIFERIMENTO
Colore	n.a.	Bianco riflettente	NCS; RAL
Peso specifico (23 °C)	kg/lt	1,400 - 1,600	ISO 2811
Viscosità (23 °C)	cPs	2000 - 2500	Brookfield (gir.5, vel.50)
Punto infiammabilità	°C	Non inf.	
pH	n.a.	7-9	Strumentale
Fattore di riflessione iniziale	%	84	ISO 9050:2003
Emissività iniziale	%	88	ASTM C1371-04a
Solar Reflectance Index (SRI) iniziale	%	105	ASTM E 1980-01

## IMPERMEA EPDM colorply Dati tecnici

ANALISI	U. M.	VALORE	RIFERIMENTO
Colore	n.a.	Colori vari	NCS; RAL
Peso specifico (23 °C)	kg/lt	1,400 - 1,600	ISO 2811
Viscosità (23 °C)	cPs	2000 - 2500	Brookfield (gir.5, vel.50)
Punto infiammabilità	°C	Non inf.	
pH	n.a.	7-9	Strumentale

