



# Laboratori Ecobios s.r.l.

Lotto n.14/A - Zona Industriale - 73033 Corsano – Lecce  
Reg. Imprese N°02562260758 – tel.0833/533080  
e-mail:labo@ecobios-solaria.it- sito web:www.leuc.it

## Scheda Tecnica per Tegole Cool roofs colorate

Si può ridurre di almeno il 50% l'accumulazione di calore delle tegole degli edifici nella stagione estiva senza sacrificare l'apporto gratuito di calore nella stagione invernale e conservando il loro colore specifico con la modalità più chiara a discrezione dell'operatore e nel rispetto dei vincoli paesaggistici operando come segue:

**Prima fase:** applicare a spruzzo **una mano uniforme** di prodotto ancorante EcobiosGum trasparente senza fluidificarlo con acqua (se occorre max.5%).

**Seconda Fase:** applicare a spruzzo **due mani coprenti** di Solaria Universal ES senza fluidificarla con acqua (se occorre max.10%)e preventivamente colorata con una boccetta di 75ml di pigmento concentrato alcalino-resistente (colori per calce) in un fustino di 14L.

**Terza Fase:** applicare a spruzzo **una mano uniforme** prodotto **EcobioSun El.i.T.** trasparente, senza fluidificarlo con acqua(se occorre max.5%), per ottenere l'effetto bagnato del rivestimento minerale e la sua impermeabilizzazione.

**Nota:** L'applicazione a spruzzo dei prodotti EcobiosGUM ed EcobioSun El.i.T. può essere eseguita con convenzionali dispersori ad aria compressa.

L'applicazione a spruzzo Solaria Universal ES si esegue con **attrezzatura airless** (funzionale per le applicazioni a spruzzo di emulsioni fangose e malte) munita di ugelli delle misure o codici tipo **FC43/80** oppure **FC51/40**.

Trattandosi di prodotti a base acqua è necessario **attenersi strettamente** alle dosi consigliate di acqua per la loro fluidificazione.