

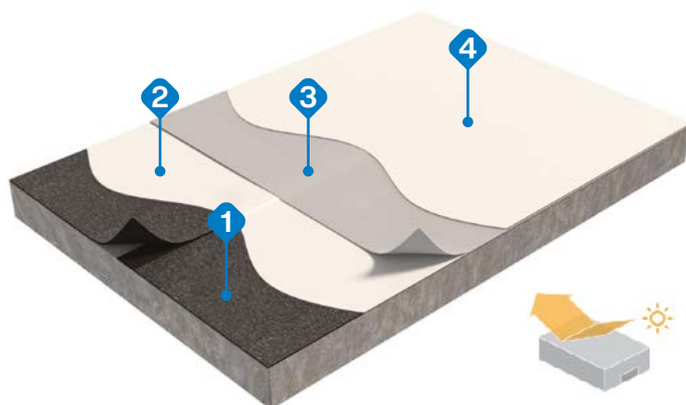
# ECO L02 ACRILICO



## Rivestimento impermeabile Cool Roof su copertura bituminosa

- 1 Membrana bituminosa
- 2 **ALSAN FLASHING EASYLASTIC** (1,5 kg/m<sup>2</sup>)
- 3 **ALSAN FLEECE 110 P** annegato nello strato umido
- 4 **ALSAN FLASHING EASYLASTIC** (1,0 kg/m<sup>2</sup>)

Disponibile anche nella versione bianco Cool Roof con SRI 107%.



## Descrizione del sistema

### → PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA Supporto bituminoso

È necessario effettuare un'analisi preliminare a cura dell'applicatore per verificare lo stato del supporto e definire una preparazione opportuna del piano di posa tale da poter ricevere il sistema **ALSAN**.

Per applicazioni su nuove membrane bituminose, attendere almeno 6 mesi (dalla posa della membrana) prima della dell'applicazione del sistema liquido.

Il piano di posa in bitume-polimero dovrà essere adeguatamente preparato mediante pulizia della superficie (utilizzando idropulitrice ad alta pressione o scopettone a setole dure e acqua) e inoltre dovrà essere opportunamente vincolato all'elemento portante in modo da resistere alla forza estrattiva del vento o preventivamente fissato meccanicamente secondo specifico schema di fissaggio calcolato a norma UNI EN 1991-1-4; in ogni caso, l'adesione delle membrane al supporto dovrà essere totale.

Anche le aree lesionate di guaina dovranno essere opportunamente riparate e regolarizzate prima dell'applicazione del sistema liquido (eliminare anche i rigonfiamenti).

Si raccomanda di effettuare la pulizia finale con un aspiratore al fine di ottenere un supporto pronto a ricevere un trattamento adeguato.

Il piano di posa così preparato dovrà essere asciutto, pulito, coerente, coeso, regolare e ben vincolato alla struttura portante, quindi idoneo a ricevere l'applicazione liquida (umidità residua del supporto ≤ 5% in peso).

Evitare l'applicazione durante condizioni estreme di caldo e freddo e situazioni atmosferiche avverse; lo strato ancora umido può essere dilavato dall'acqua piovana o rovinato dalla rugiada e dal gelo (verificare le condizioni meteo per valutare eventuali precipitazioni, temperature e valori di umidità).

Durante l'applicazione la temperatura deve sempre essere almeno di 3 °C superiore al punto di rugiada.

Prima dell'applicazione, si raccomanda di effettuare prove di incollaggio del sistema **ALSAN** ai fini di verificarne l'idonea adesione al supporto.

### → **ALSAN FLASHING EASYLASTIC** Consumo: 1,5 kg/m<sup>2</sup> + **ALSAN FLEECE 110 P**

**ALSAN FLASHING EASYLASTIC** è una resina liquida monocomponente a base di bitume emulsionato in soluzione acquosa, formulata con selezionate resine elastomeriche, speciali additivi e una carica al quarzo, utilizzato per impermeabilizzare e proteggere superfici di diversa natura.

Fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto per informazioni come miscelazione, condizioni applicative, indicazioni particolari e tempi di reazione/asciugatura.

L'applicazione di **ALSAN FLASHING EASYLASTIC** può avvenire a rullo, pennello, spazzolone, spatola o racla dentata.

Dopo aver applicato la prima mano di prodotto è necessario armarla con l'apposito geotessile **ALSAN FLEECE 110 P** annegandolo nella prima mano ancora fresca (i risvolti verticali e i corpi emergenti vanno sempre rinforzati).

Lasciare asciugare completamente prima di procedere alla posa della mano successiva.

### → **ALSAN FLASHING EASYLASTIC** Consumo: 1,0 kg/m<sup>2</sup>

Applicare un'ultima mano di **ALSAN FLASHING EASYLASTIC** su tutta la superficie dopo la completa asciugatura della mano precedente.