

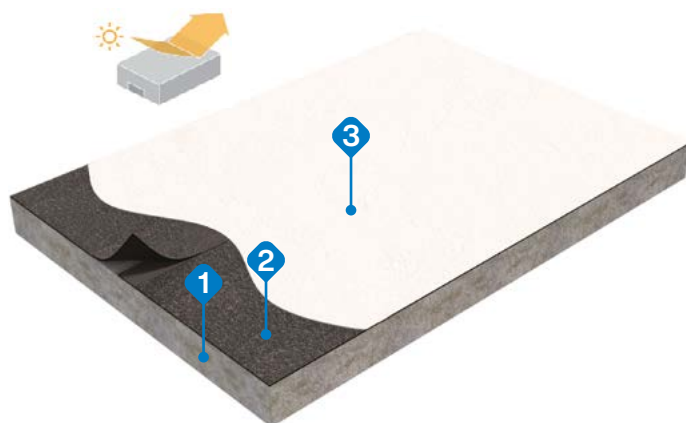
ECO L11 ACRILICO



Protezione impermeabile Cool Roof di una membrana bituminosa

- 1 Elemento portante
- 2 Membrana bituminosa
- 3 ALSAN 954 CR (0,6 kg/m²)

Da applicare in 2 mani incrociate
0,3 kg/m² + 0,3 kg/m²).



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 opportunatamente 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 954 CR applicato in 2 mani incrociate Consumo: 0,6 kg/m²

ALSAN 954 CR è una vernice bianca a base acqua, formulata con resine sintetiche selezionate e speciali pigmenti e additivi ceramici che conferiscono elevate proprietà di riflettanza solare.

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

L'applicazione di **ALSAN 954 CR** può avvenire a rullo, pennello, spazzolone o a spruzzo. Il prodotto viene applicato in due mani incrociate (0,3 kg/m² per ogni mano).