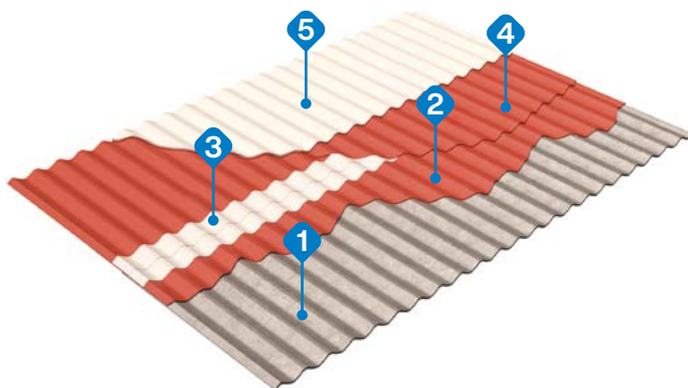


# ECO L05 ACRILICO



## Rivestimento impermeabile su tettoia in fibrocemento

- 1 Tettoia in fibrocemento
- 2 **CAMPOLIN** (1,0 kg/m<sup>2</sup>)
- 3 **ALSAN FLEECE 110 P** solo su giunzione  
annegato nello strato umido
- 4 **CAMPOLIN** rosso (0,4 kg/m<sup>2</sup>)
- 5 **CAMPOLIN** bianco (0,4 kg/m<sup>2</sup>)



## Descrizione del sistema

### → PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA Supporto in fibrocemento

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 liquido **ALSAN**.

Il piano di posa in fibrocemento dovrà essere completamente pulito, coerente e asciutto per poter 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 ai fini di verificarne l'idonea adesione al supporto.

### → **CAMPOLIN** Consumo: 1,0 kg/m<sup>2</sup> + **ALSAN FLEECE 110 P** su giunzioni

**CAMPOLIN** è un rivestimento impermeabilizzante elastomerico, a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa che viene applicato per risolvere problemi di umidità e infiltrazioni su tetti e nelle pareti verticali di diversa natura e geometria.

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

Applicare su tutta la superficie una prima mano di **CAMPOLIN** utilizzando un rullo o un pennello e creando un film uniforme su tutta la superficie. Mentre la resina applicata è ancora liquida, annegare il geotessile (**ALSAN FLEECE 110 P**) in corrispondenza dei giunti.

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

### → **CAMPOLIN** Consumo: 0,4 kg/m<sup>2</sup>

Applicare una mano da 0,4 kg/m<sup>2</sup> di **CAMPOLIN** su tutta la

superficie.

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

### → **CAMPOLIN** Consumo: 0,4 kg/m<sup>2</sup>

Applicare di un'ultima mano di **CAMPOLIN** di un colore diverso da quello applicato nello strato precedente.