

# ECO L07 ACRILICO

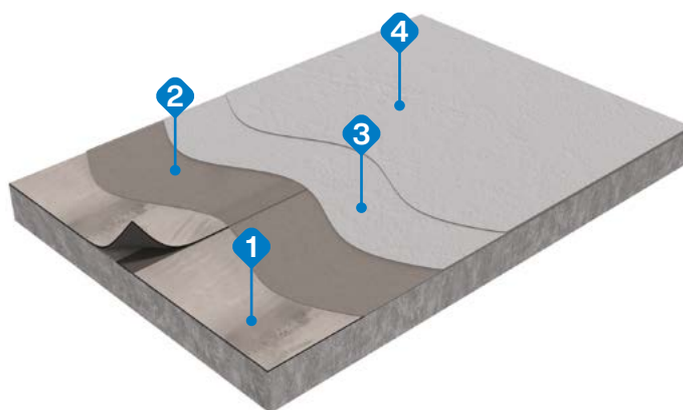


## Protezione impermeabile di una membrana sintetica

- 1 Membrana sintetica
- 2 **CAMPOLIN** diluito con 10-20% di H<sub>2</sub>O (0,3 kg/m<sup>2</sup>)
- 3 **CAMPOLIN** (0,25 kg/m<sup>2</sup>)
- 4 **CAMPOLIN** (0,25 kg/m<sup>2</sup>)

**Non applicabile in presenza di importanti ristagni d'acqua.**

**Verificare la compatibilità con il sistema proposto.**



## Descrizione del sistema

### → PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA Membrana sintetica

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**.

Il piano di posa costituito da una membrana sintetica (TPO/FPO/PVC) dovrà essere adeguatamente preparato mediante levigatura superficiale e pulizia della superficie, 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 dovranno essere opportunamente riparate e regolarizzate prima dell'applicazione del sistema liquido. Si raccomanda di effettuare la pulizia finale con solvente leggero a rapida evaporazione come **ALSAN 076** al fine di ottenere un supporto pronto a ricevere un trattamento adeguato.

Il piano di posa così preparato dovrà essere asciutto, pulito, levigato, coerente, ben vincolato alla struttura portante e 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.

### → **CAMPOLIN** diluito con 10-20% di acqua Consumo: 0,3 kg/m<sup>2</sup>

**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 il primer realizzato mediante **CAMPOLIN** diluito al 10-20% con acqua (peso/peso) utilizzando un rullo o un pennello, creando un film uniforme su tutta la superficie. Lasciare asciugare completamente prima di procedere alla posa della mano successiva.

### → **CAMPOLIN** Consumo: 0,25 kg/m<sup>2</sup>

Applicare uno strato da 0,25 kg/m<sup>2</sup> di **CAMPOLIN** su tutta l'area precedentemente primerizzata. Lasciare asciugare completamente prima di procedere alla posa della mano successiva.

### → **CAMPOLIN** Consumo: 0,25 kg/m<sup>2</sup>

Applicare di un'ultima mano da 0,25 kg/m<sup>2</sup> di **CAMPOLIN**.