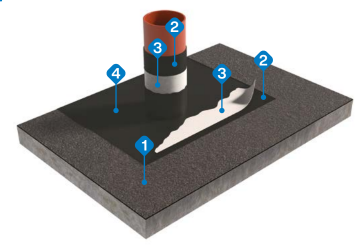
CLASSIC L13BITUMINOSO





Impermeabilizzazione solvent-free di un tubo in PVC su membrana bituminosa

- 1 Membrana bituminosa
- 2 ALSAN FLASHING (1,2 kg/m²)
- 3 ALSAN FLEECE 110 P annegato nello strato umido
- **4 EASY FLASHING** (0,8 kg/m²)





Descrizione del sistema

→ PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA Supporto metallico

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 un supporto metallico dovrà essere adeguatamente preparato mediante rimozione di aree sporgenti (sbavature), regolarizzazione superficiale, levigatura e carteggiatura (rimozione di ruggine o prodotti protettivi superficiali).

Dopo la levigatura e carteggiatura del supporto è necessario procedere con la pulizia finale del supporto metallico mediante utilizzo del solvente di pulizia **ALSAN 076** (lasciare asciugare completamente prima di procedere all'applicazione della resina).

Il piano di posa dovrà essere asciutto, pulito, privo di grasso, vernice o ruggine e idoneo a ricevere l'applicazione liquida.

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.

→ 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.

→ EASY FLASHING Consumo: 1,2 kg/m² + ALSAN FLEECE 110 P

EASY FLASHING è una resina monocomponente tixotropica a base di bitume emulsionato in soluzione acquosa, formulata con selezionate resine elastomeriche e speciali additivi, ad elevata adesività e multiuso.

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

EASY FLASHING viene applicato con rullo o pennello adatto. Applicare sul supporto la prima mano (1,2 kg/m²) e successivamente posare **ALSAN FLEECE 110 P** annegandolo nel primo strato di resina ancora bagnato facendo attenzione ad eliminare le bolle d'aria al di sotto del tessuto.

Le sovrapposizioni del tessuto devono essere almeno di 5 cm. La resina deve essere applicata anche tra gli strati di tessuto sovrapposto. **EASY FLASHING** non deve essere applicato più di 5 – 10 cm oltre il geotessile di rinforzo.

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

CLASSIC L13BITUMINOSO

→ EASY FLASHING Consumo: 0,8 kg/m²

Quando lo strato precedente risulta completamente asciutto procedere all'applicazione di un'ultima mano di **EASY FLASHING** (0.8 kg/m^2) su tutta la superficie.