

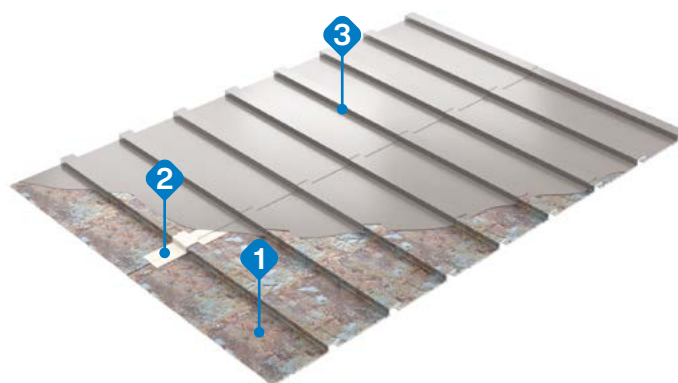
CLASSIC L12

VERNICE BASE SOLVENTE



Rivestimento bituminoso in alluminio di tettoia metallica esistente

- 1 Tettoia metallica
- 2 **FLEECE TAPE BT** solo su giunzione
- 2 **CURAL** (0,4 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**.

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.

→ **FLEECE TAPE BT** Lungo le giunzioni

FLEECE TAPE BT è un nastro sigillante autoadesivo costituito da un compound adesivo di gomma butilica ad alte prestazioni, protetto da un **FLEECE** in Polipropilene e caratterizzato da un release easy peel siliconato.

La superficie su cui applicare il nastro deve essere asciutta, pulita e libera da impurità.

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

Rimuovere la release che ricopre la parte adesiva, mettere il nastro

o il quadrato in posizione e pressarlo al fine di evitare la formazione di bolle d'aria. In caso di giunzione tra due nastri, si consiglia una sormonta di almeno 5 cm. Pressare con un rullo o con un tampone di panno. Proteggere il nastro dai raggi U.V. entro pochi mesi dalla posa.

→ **CURAL** Consumo: 0,4 kg/m²

CURAL è un formulato a base di bitume elastomero, di pigmenti di alluminio, di cariche minerali, di solventi volatili e di fibre speciali che viene utilizzato come rivestimento bituminoso per il rifacimento di vecchi sistemi impermeabili.

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

L'applicazione di **CURAL** può avvenire a rullo, racla, a frattazzo o a spruzzo con pistola a spruzzo di tipo airless (evitare sovrappessori).