

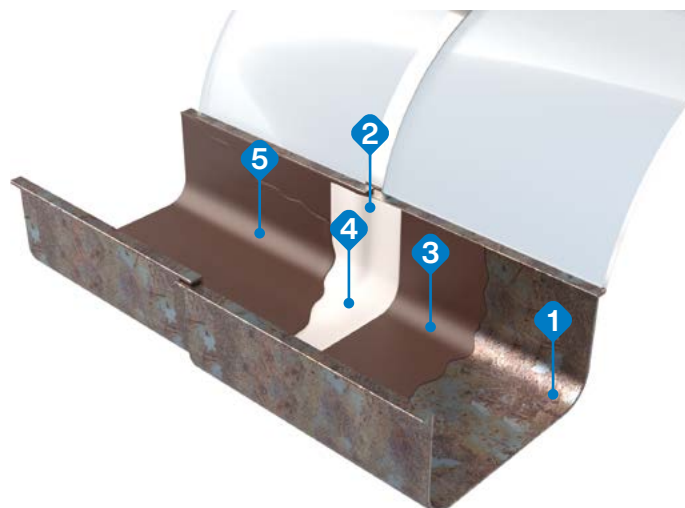
CLASSIC L08

IBRIDO PU-BIT



Ristrutturazione di una grondaia in metallo

- 1 Grondaia metallica
- 2 FLEECE TAPE BT solo sulle giunzioni
- 3 ALSAN FLASHING (0,9 kg/m²)
- 4 ALSAN FLEECE 110 P annegato nello strato umido solo sulle giunzioni
- 5 ALSAN FLASHING (0,7 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.

→ ALSAN FLASHING

Consumo: 0,9 kg/m² + ALSAN FLEECE 110 P

ALSAN FLASHING è una resina bituminosa-poliuretana monocomponente ad alte prestazioni, utilizzata per realizzare impermeabilizzazioni su risvolti, superfici, angoli, zone di flashing e raccordi tra il piano orizzontale e quello verticale.

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

ALSAN FLASHING JARDIN viene applicato con rullo o pennello

adatto.

Applicare la prima mano (0,9 kg/m²) su tutta la grondaia annegando il geotessile ALSAN FLEECE 110 P (in corrispondenza dei giunti) nello strato di resina mentre è ancora bagnato e facendo attenzione ad eliminare le bolle d'aria al di sotto del tessuto.

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

→ ALSAN FLASHING

Consumo: 0,7 kg/m²

Quando lo strato precedente armato risulta completamente asciutto procedere all'applicazione di un'ultima mano di ALSAN FLASHING (0,7 kg/m²) su tutta la superficie.