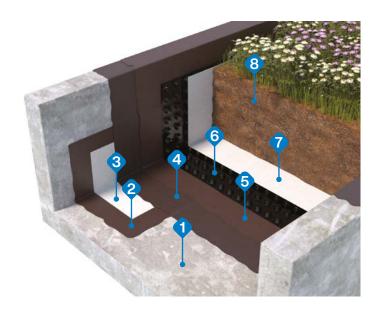
# **CLASSIC L07**IBRIDO PU-BIT





## Sistema impermeabile con drenaggio per fioriera in cemento

- 1 Cemento
- 2 ALSAN FLASHING JARDIN (0,5 kg/m²) fresco su fresco
- 3 ALSAN VOILE FLASHING fresco su fresco
- **4 ALSAN FLASHING JARDIN** (0,4 kg/m²) fresco su fresco
- **4 ALSAN FLASHING JARDIN** (0,7 kg/m<sup>2</sup>)
- 5 Strato drenante
- **6** GEOLAND HT
- 7 Strato vegetale





### Descrizione del sistema

#### → PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA Supporto cementizio

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**.

Dopo aver lasciato indurire, maturare e stabilizzare completamente il supporto in calcestruzzo eliminare parti incoerenti, sali solubili, polvere, grassi e qualunque altro tipo di contaminante con procedure meccaniche o manuali (in caso di superficie irregolare sarà necessario preparare il supporto tramite levigatura specifica); è necessario accertarsi che la superficie non sia stata trattata in precedenza con prodotti anti-evaporanti e che il contenuto di umidità residua del supporto sia ≤ 5% in peso (per massetti di densità 2000 kg/m³).

Il piano di posa costituito da massetto cementizio o calcestruzzo dovrà essere completamente pulito, regolare, coerente, e idoneo a ricevere l'applicazione liquida.

La resistenza alla compressione del substrato deve essere di ≥25 MPa e la resistenza all'aderenza di ≥1,5 MPa.

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 JARDIN Consumo: 0,9 kg/m² + ALSAN VOILE FLASHING

**ALSAN FLASHING JARDIN** è una resina bituminosa-poliuretanica monocomponente resistente alle radici e ai rizomi, 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 sul supporto la prima mano (0,9 kg/m²) e successivamente posare **ALSAN VOILE FLASHING** 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. **ALSAN FLASHING JARDIN** 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.

## → ALSAN FLASHING JARDIN Consumo: 0,7 kg/m²

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

#### → Strati accessori e di finitura

- Strato drenante costituito da elemento bugnato tipo **NOVAFOND**.
- Strato di separazione costituito da un geotessile PP GEOLAND HT
   ≥ 0,2 g/m² posato a secco con bordi sovrapposti di 10÷15 cm sia
   in senso longitudinale che in senso trasversale.
- Strato di finitura e zavorra realizzata con strato vegetale con peso adeguato al fine di evitare galleggiamenti dell'isolante e dotato di un'opportuna resistenza alla forza estrattiva del vento (UNI 11442).