

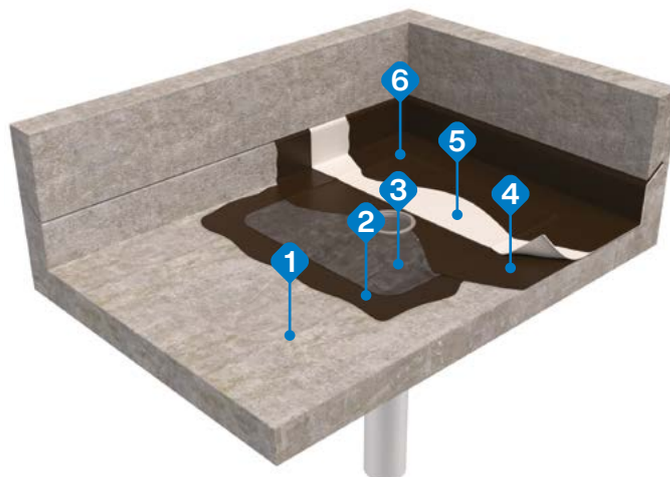
# CLASSIC L14

## IBRIDO PU-BIT



### Sistema impermeabile per evacuazione acque con draini su cls

- 1 Supporto cementizio
- 2 **ALSAN FLASHING** (0,9 kg/m<sup>2</sup>)
- 3 **ALSAN DRAINI** tessuto annegato nello strato umido
- 4 **ALSAN FLASHING** (0,9 kg/m<sup>2</sup>)
- 5 **ALSAN FLEECE 110 P** annegato nello strato umido
- 6 **ALSAN FLASHING** (0,7 kg/m<sup>2</sup>)



### 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  $\leq 5\%$  in peso (per massetti di densità 2000 kg/m<sup>3</sup>).

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  $\geq 25$  MPa e la resistenza all'aderenza di  $\geq 1,5$  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

##### Consumo: 0,9 kg/m<sup>2</sup> + ALSAN DRAINI

**ALSAN FLASHING** è una resina bituminosa-poliuretanicca 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** viene applicato con rullo o pennello adatto. Applicare sul supporto la prima mano (0,9 kg/m<sup>2</sup>) e successivamente posare **ALSAN DRAINI** annegando il fazzoletto di geotessile nel primo strato di resina 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: 0,9 kg/m<sup>2</sup> + ALSAN FLEECE 110 P

Quando lo strato precedente risulta completamente asciutto procedere all'applicazione di una seconda mano di **ALSAN FLASHING** (0,9 kg/m<sup>2</sup>) su tutta la superficie da impermeabilizzare annegando il geotessile **ALSAN FLEECE 110 P** 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/m<sup>2</sup>

Quando lo strato precedente armato risulta completamente asciutto procedere all'applicazione di un'ultima mano di **ALSAN FLASHING** (0,7 kg/m<sup>2</sup>) su tutta la superficie.