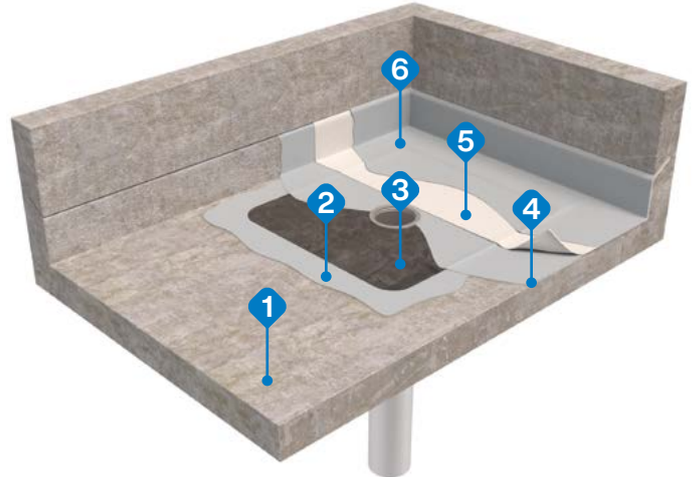


FAST L09 PU



Sistema impermeabile per evacuazione acque con draini

- 1 Calcestruzzo
- 2 ALSAN FLASHING QUADRO (1,0 kg/m²)
- 3 ALSAN DRAINI annegato nello strato umido
- 4 ALSAN FLASHING QUADRO (1,0 kg/m²) fresco su fresco
- 5 ALSAN FLEECE 225 GF annegato nello strato umido
- 6 ALSAN FLASHING QUADRO (1,0 kg/m²) fresco su fresco



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/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 $\geq 1,5$ 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 QUADRO fresco su fresco Consumo: 1,0 kg/m² + ALSAN DRAINI 1,0 kg/m² + ALSAN FLEECE 225 GF 1,0 kg/m²

ALSAN FLASHING QUADRO è una resina di nuova generazione: poliuretana monocomponente e priva di solventi, utilizzata per realizzare impermeabilizzazioni su risvolti e raccordi tra il piano

orizzontale e quello verticale in conformità alla più alta categoria di sollecitazione ETAG 005 (oggi EAD 030350-00-0402).

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

L'applicazione di **ALSAN FLASHING QUADRO** può avvenire a rullo o a pennello. Si consiglia di applicare ca. 2/3 della resina sotto il tessuto di armatura ed il restante 1/3 sopra lo stesso, bagnato su bagnato. Le sovrapposizioni del tessuto devono essere almeno di 5 cm. La resina deve essere applicata anche tra gli strati di tessuto sovrapposto. **ALSAN FLASHING QUADRO** non deve essere applicato più di 5 - 10 cm oltre il tessuto di rinforzo.

Dopo aver applicato 1,0 kg/m² di **ALSAN FLASHING QUADRO** procedere alla posa del bocchettone di scarico **ALSAN DRAINI** annegando il geotessile del tubo all'interno della prima mano di resina, successivamente, mentre la prima mano è ancora fresca, procedere all'applicazione di una seconda mano di **ALSAN FLASHING QUADRO** (1,0 kg/m²) in cui annegare l'armatura in fibra di vetro **ALSAN FLEECE 225 GF**.

Dopo aver annegato completamente l'armatura all'interno della resina, applicare un'ultima mano (fresco su fresco) da 1,0 kg/m² di **ALSAN FLASHING QUADRO**.