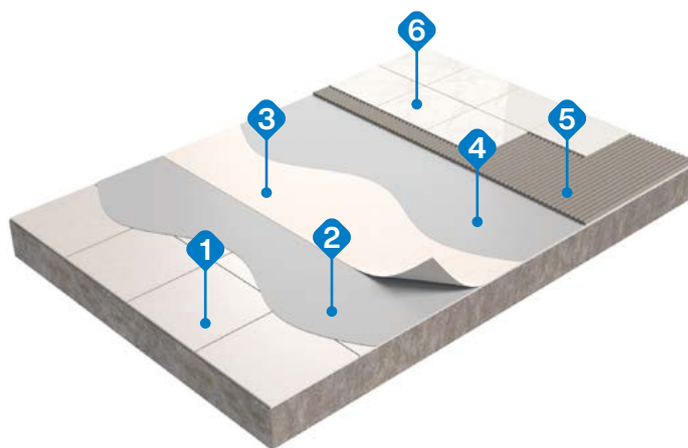


ECO L09 ACRILICO



Sistema impermeabile rinforzato sotto piastrella su vecchia pavimentazione

- 1 Pavimentazione esistente (piastrelle)
- 2 **ALSAN FLASHING EASYLASTIC** (1,5 kg/m²)
- 3 **ALSAN FLEECE 110 P** annegato nello strato umido
- 4 **ALSAN FLASHING EASYLASTIC** (1,0 kg/m²)
- 5 Adesivo cementizio
- 6 Rivestimento ceramico



Descrizione del sistema

→ PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA Pavimentazione ceramica (piastrelle)

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**.

ripristino delle parti sconnesse e accuratamente pulito da polvere, materiale incoerente e sostanze che possono ridurre l'aderenza.

Il piano di posa costituito da una pavimentazione esistente dovrà essere regolarizzato mediante eliminazione delle parti incoerenti, polvere, grassi e qualunque altro tipo di contaminante che possa ridurre l'adesione tramite procedure meccaniche o manuali (in caso di superficie eccessivamente chiusa 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.

Il supporto costituito da una pavimentazione esistente 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 EASYLASTIC** Consumo: 1,5 kg/m² + **ALSAN FLEECE 110 P**

ALSAN FLASHING EASYLASTIC è una resina liquida monocomponente a base di bitume emulsionato in soluzione

acquosa, formulata con selezionate resine elastomeriche, speciali additivi e una carica al quarzo, utilizzato per impermeabilizzare e proteggere superfici di diversa natura.

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 EASYLASTIC** può avvenire a rullo, pennello, spazzolone, spatola o racla dentata.

Dopo aver applicato la prima mano di prodotto è necessario armarla con l'apposito geotessile **ALSAN FLEECE 110 P** annegandolo nella prima mano ancora fresca (i risvolti verticali e i corpi emergenti vanno sempre rinforzati).

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

→ **ALSAN FLASHING EASYLASTIC** Consumo: 1,0 kg/m²

Applicare un'ultima mano di **ALSAN FLASHING EASYLASTIC** su tutta la superficie dopo completa asciugatura.

→ **Adesivo cementizio + rivestimento ceramico**

Nella scelta dell'adesivo per l'incollaggio dei rivestimenti sui sistemi impermeabili ad elevata elasticità, si raccomanda l'utilizzo di un collante con classe di deformabilità almeno S1.