

ECO L08 ACRILICO

Sistema impermeabile rinforzato sotto piastrelle/ piatto doccia

- 1 Massetto
- 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 Incollaggio diretto piastrelle/piatto doccia



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 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.