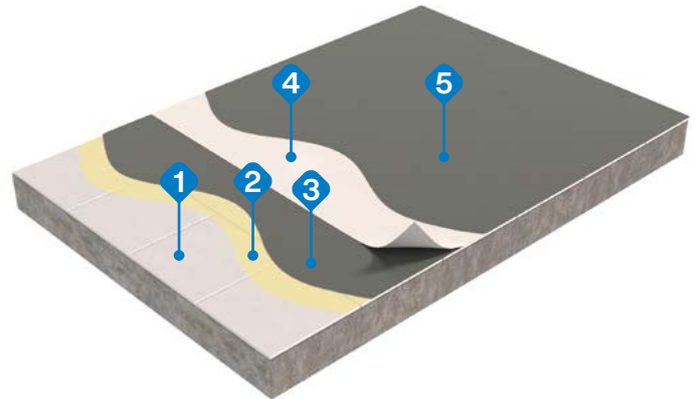


FAST L04 PU



Sistema impermeabile pedonabile rinforzato su vecchia pavimentazione

- 1 Piastrelle in ceramica
- 2 **ALSAN 139** (0,3 kg/m²)
- 3 **ALSAN 600** (2,0 kg/m²)
- 4 **ALSAN FLEECE 165 B** annegato nello strato umido
- 5 **ALSAN 600** (1,0 kg/m²) fresco su fresco



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 139** Consumo: 0,3 kg/m²

ALSAN 139 è un primer di adesione epossidico bicomponente, esente da solventi che permette di creare una valida superficie di aggrappo per la successiva posa di piastrelle, rivestimenti o impermeabilizzazioni.

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

Dopo aver idoneamente miscelato il prodotto procedere all'applicazione con pennello o rullo assicurandosi di coprire completamente l'intera superficie da lavorare.

→ **ALSAN 600 fresco su fresco** Consumo: 2,0 kg/m² + **ALSAN FLEECE 165 B** 1,0 kg/m²

ALSAN 600 è una resina poliuretana monocomponente utilizzata per realizzare rapidamente impermeabilizzazioni su superfici di varia natura, in conformità alla più alta categoria di sollecitazione ETAG 005 (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 600** 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 600** non deve essere applicato più di 5 - 10 cm oltre il geotessile di rinforzo.