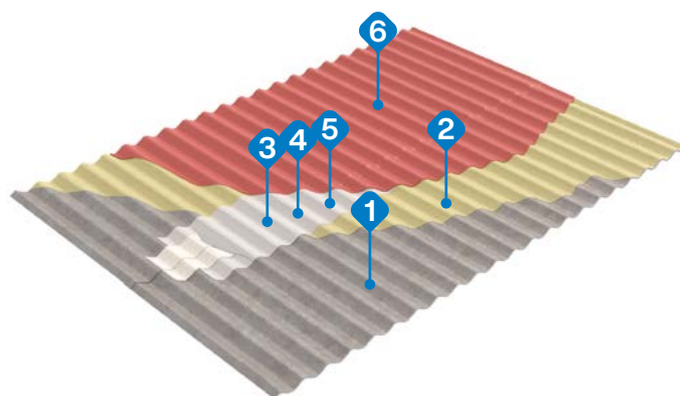


# PREMIUM L10 PU



## Sistema impermeabile poliuretano su supporto in fibrocemento

- 1 Copertura in legno
- 2 ALSAN 139 (0,3 kg/m<sup>2</sup>)
- 3 ALSAN 600 (2,0 kg/m<sup>2</sup>)
- 4 ALSAN FLEECE 165 B annegato nello strato umido
- 5 ALSAN 600 (1,0 kg/m<sup>2</sup>) fresco su fresco
- 6 ALSAN 902 CR (0,3 kg/m<sup>2</sup>)



## Descrizione del sistema

### → PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA Supporto in legno

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.

Il piano di posa costituito da supporto in legno dovrà essere trattato eliminando parti incoerenti, polvere, grassi e qualunque altro tipo di contaminante con procedure meccaniche o manuali (in caso di superficie irregolare o previamente trattata con prodotti liquidi sarà necessario preparare il supporto tramite levigatura specifica). Si raccomanda di effettuare la pulizia finale con un aspiratore al fine di ottenere una superficie pronta a ricevere un trattamento adeguato.

Il supporto dovrà essere completamente asciutto, pulito, regolare, coerente e idoneo a ricevere l'applicazione liquida.

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/m<sup>2</sup>

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 660 fresco su fresco Consumo: 2,0 kg/m<sup>2</sup> + ALSAN FLEECE 165 B 1,0 kg/m<sup>2</sup>

ALSAN 600 è una resina poliuretano 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.

### → ALSAN 902 CR Consumo: 0,3 kg/m<sup>2</sup>

ALSAN 902 CR è una resina poliuretano riflettente formulata con una particolare pigmentazione bianca, utilizzata come finitura sigillante sui sistemi Cool Roof poliuretano ALSAN.

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

Applicazione con rullo o tergi-pavimento in gomma creando uno strato uniforme su tutta la superficie e facendo attenzione a non creare accumuli.

L'applicazione di ALSAN 902 CR può avvenire anche tramite rullo di finitura, racla di gomma o frattazzo piatto (consigliato per l'applicazione di finiture con superficie decorata) o anche a spruzzo. È importante mantenere spessori uniformi e non creare accumuli. Per uniformare perfettamente la superficie è consigliabile ripassare la resina ancora bagnata con un rullo frangibolle in modo da regolarizzare tutta l'area e ottenere un aspetto estetico perfetto.