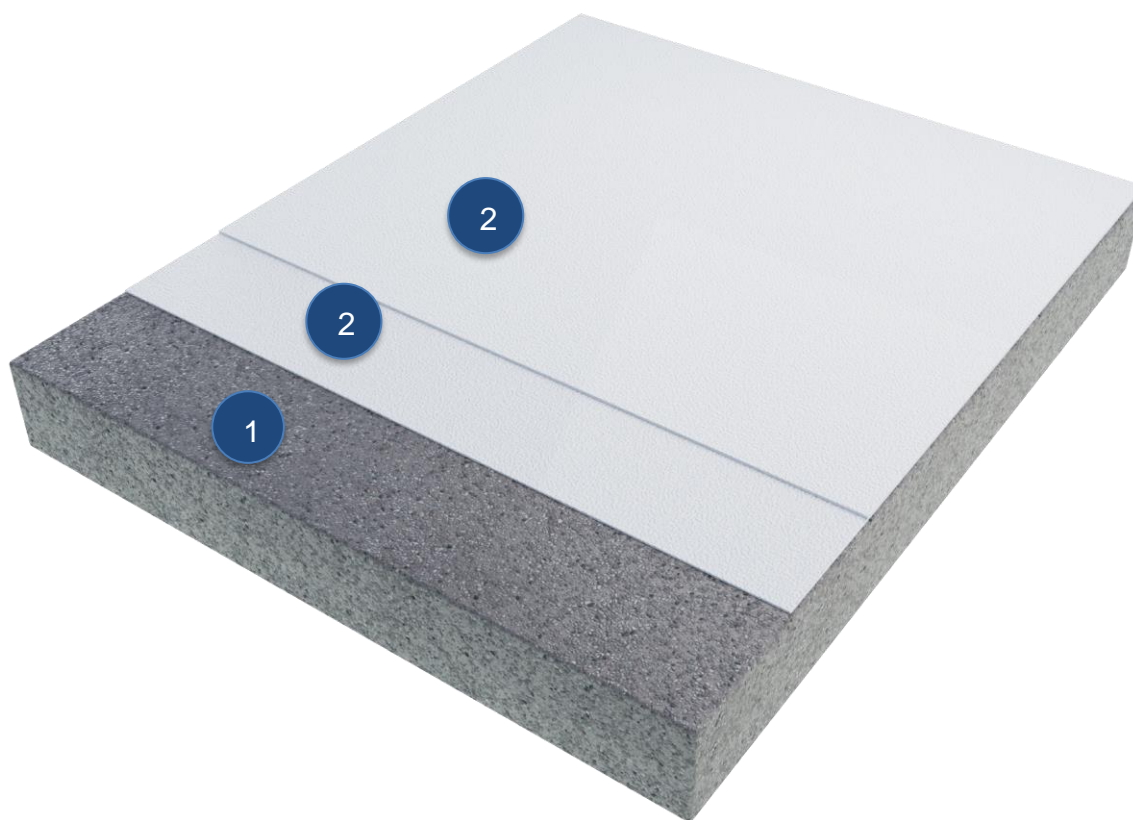


Soluzione Isover per manutenzione di superfici con guaina liquida pedonabile fibrata



COMPONENTI DELLA SOLUZIONE

1	Supporto di partenza	superfici cementizie, pavimentazione in ceramica
2	Impermeabilizzante a base elastomerica	Bituver F4

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA

La soluzione che prevede l'impermeabilizzazione con guaina liquida di superfici pedonabili prevede un'applicazione costituita da 3 fasi di lavorazione:

1. **Analisi e preparazione del supporto**
2. **Trattamento dei dettagli**
3. **Applicazione dell'impermeabilizzante**

1) ANALISI E PREPARAZIONE SUPPORTO

- Tutti i supporti devono essere stabili, puliti, asciutti o con un tenore massimo di umidità del 3%, privi di polvere, olii, grassi e comunque privi di qualsiasi materiale che possa svolgere azioni distaccanti;
- Nel caso di balcone pavimentato, verificare la perfetta adesione di ciascun elemento ceramico al relativo supporto, nonché la continuità delle stuccature nelle fughe della pavimentazione.

2) TRATTAMENTO DEI DETTAGLI

- Nei raccordi parete-pavimento e parete-parete, realizzare un rinforzo applicando preventivamente il nastro autoadesivo in gomma butilica **Isover BU Tape**, prima della stesura di **Bituver F4**.

3) APPLICAZIONE DELL'IMPERMEABILIZZANTE

- Stendere una prima mano di **Bituver F4** con la spatola liscia, esercitando una leggera pressione per favorire la penetrazione del prodotto nelle porosità del supporto;
- Dopo 6÷8 ore e comunque quando la prima mano è asciutta al tatto, rimuovere l'eventuale condensa superficiale e procedere all'applicazione della seconda mano del prodotto, incrociandola con la prima;
- Per la realizzazione del corretto strato impermeabile, dovrà essere applicato 2 kg/m² di prodotto, variabile a seconda della scabrosità del supporto;
- La superficie così trattata non necessita di ricopertura per la normale pedonabilità;
- Nel caso di supporto costituito da pavimentazione ceramica, applicare uno strato di **Mariseal Aqua Primer** come primer e ad asciugatura avvenuta procedere con la stesura di **Bituver F4**;
- Il prodotto **Bituver F4** è altresì idoneo alla successiva pavimentazione con uso di collante **webercol ProGres Top S1** avente deformabilità "S1" (secondo normativa EN 12004).

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

Bituver F4

MARCATURA CE: secondo UNI EN 1504-2 (Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo), ed UNI EN 14891 (Prodotti impermeabilizzanti applicati liquidi da utilizzare sotto le piastrellature di ceramica incollate con adesivi).

INDICE DI RIFLETTANZA SOLARE (SRI): pari a 100% nella colorazione bianca

RESISTENZA A INDENTAZIONE DINAMICA secondo EOTA TR006: Classe I₃

RESISTENZA A INDENTAZIONE STATICA secondo EOTA TR007: Classe L₄

I dati tecnici riportati nella presente relazione e/o nelle schede tecniche di ciascun prodotto, sono stati ottenuti da prove di laboratorio in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

Le informazioni contenute nel presente documento hanno carattere generale e sono redatte in base alle nostre attuali conoscenze tecniche e applicative, non costituiscono parte di progetto e dovranno essere valutate e approvate dalla Direzione Lavori e dal Progettista incaricati. È responsabilità del Progettista e della Direzione Lavori valutare le modalità operative e accertarsi dell'eventuale presenza di problematiche occulte, non dichiarate o preesistenti nella struttura oggetto dell'intervento.

Al fine di ottenere il risultato previsto e desiderato è necessario che l'applicazione sia realizzata da personale specializzato ed esperto a cui si demanda la responsabilità di seguire rigorosamente, per ciascun prodotto, le indicazioni, avvertenze e raccomandazioni riportate nel presente documento e nella documentazione tecnica WEBER in vigore al momento dell'inizio dei lavori.

Per ulteriori informazioni si invita a contattare il servizio di Assistenza Tecnica Saint-Gobain Italia S.p.A.