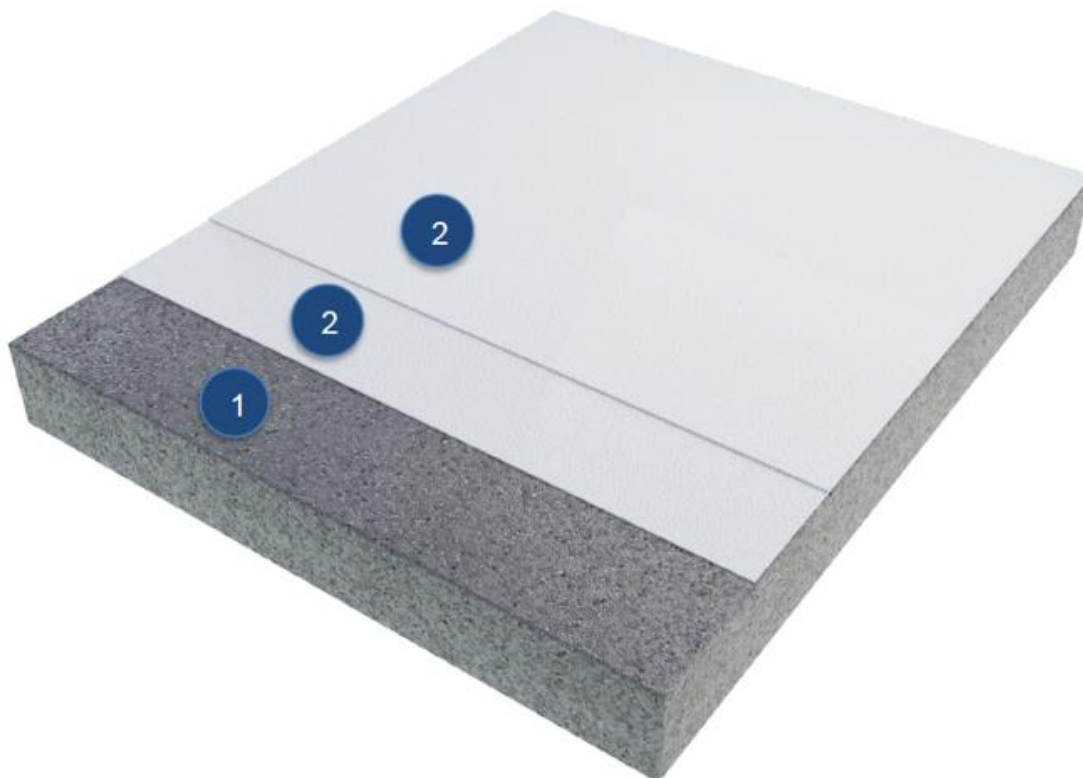


Manutenzione di superfici con guaina liquida pedonabile



Manutenzione di superfici con guaina liquida pedonale costituita dagli elementi sottoelencati:

- (1) **SUPPORTO DI PARTENZA** come superfici cementizie o pavimentazione in ceramica;
- (2) **GUAINA LIQUIDA IMPERMEABILIZZANTE PEDONABILE** Bituver F4, fibrata e pronto all'uso, resistente ai ristagni d'acqua. Bituver F4 è formulata con resine sintetiche selezionate.

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 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;
- Le zone di calcestruzzo non omogenee come ferri distanziatori, vespai, tasselli, devono essere scalpellate per 3 cm e ripristinate con malte cementizie antiritiro;
- 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 prodotto Bituver F4 con bandella TNT interposta.

(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;
- Nel caso di supporto costituito da pavimentazione ceramica, applicare uno strato di Bituver Elaver Plus come primer e ad asciugatura avvenuta procedere con la stesura di Bituver F4;
- Su supporti molto porosi primerizzare con Bituver Elaver Plus diluito al 30% e far asciugare almeno 4 - 8 ore.

È opportuno sottolineare che le informazioni contenute nel presente documento hanno carattere orientativo e non vincolante e sono redatte in base alle nostre attuali conoscenze tecniche e applicative, non costituiscono parte di progetto e dovranno essere sottoposte alla verifica e approvazione della Direzione Lavori e del Progettista incaricati, che avranno la responsabilità di valutare le modalità operative e accertarsi dell'eventuale presenza di specificità nell'intervento. Nel caso di resistenza al fuoco, dovranno essere rispettate le procedure di cui al D.M. 07/08/2012 e relativa Lettera-Circolare del Ministero dell'Interno del 31/10/2012. In particolare le valutazioni analitiche e sperimentali devono essere effettuate le prime e validate le seconde da tecnico abilitato iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'articolo 16 del D.Lgs 8/3/2006, n. 159.

Le soluzioni sono applicabili nel solo caso di utilizzo di prodotti e sistemi Saint-Gobain, ed è necessario che l'applicazione sia realizzata da personale specializzato a cui si demanda la responsabilità di seguire rigorosamente le indicazioni riportate nel presente documento e nella documentazione tecnica Saint-Gobain 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.