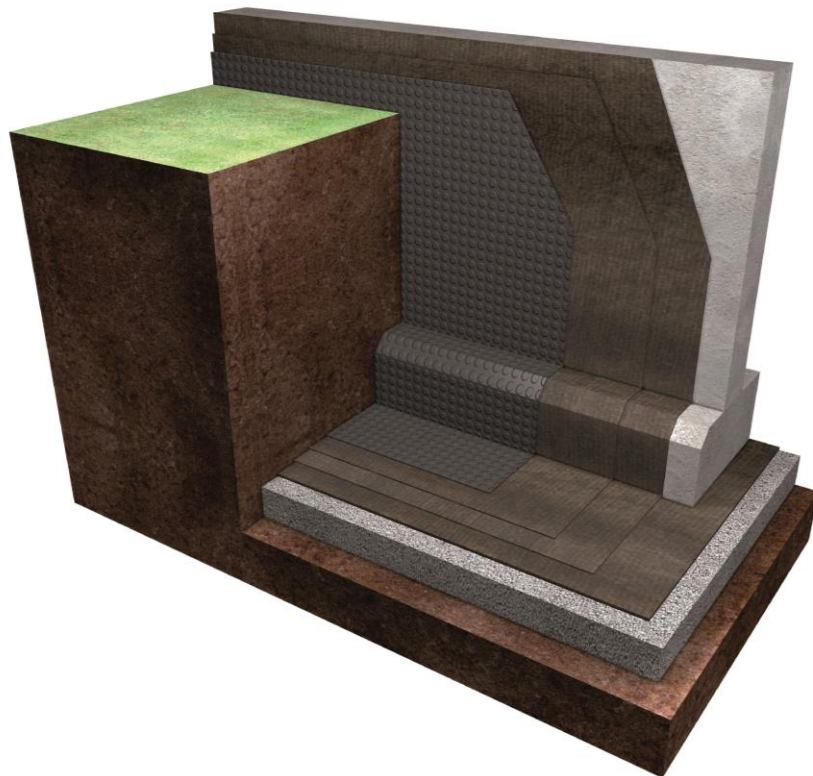


Impermeabilizzazione di strutture interrato e di fondazione sotto falda freatica



Impermeabilizzazione con membrane bitume-polimero per strutture interrato e fondazioni sotto falda freatica, composta dagli elementi sottoelencati (dall'interno all'esterno):

- (1) **PRIMER** Bituver Ecoprimer, primer bituminoso a base acqua, favorisce l'adesione delle membrane bituminose a supporto, eliminando asperità e porosità eccessive.
- (2) **SECONDO ELEMENTO DI TENUTA** Bituver Polimat Antiradon, membrana elastoplastomerica con speciale miscela BPP, certificata come alta barriera al radon e incollata a fiamma. Flessibilità a freddo -10°C . L'armatura è costituita da una lamina in alluminio goffrata ad un velo di vetro.
- (3) **SECONDO ELEMENTO DI TENUTA** Bituver Murodry 4 mm P, con specifica miscela elastoplastomerica, armatura in poliestere ad alta grammatura a filo continuo, finitura in polietilene su entrambe le facce e avente flessibilità a freddo di -20°C . La miscela è addizionata con promotori di adesione che facilitano la posa in opera su elementi verticali.
- (4) **MEMBRANA BUGNATA** Bituver Bitufond in polietilene ad alta densità (HDPE) per la protezione degli strati di impermeabilizzazione.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

- **FLESSIBILITÀ A FREDDO: -20°C**
- **BARRIERA ANTIRADON**

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.