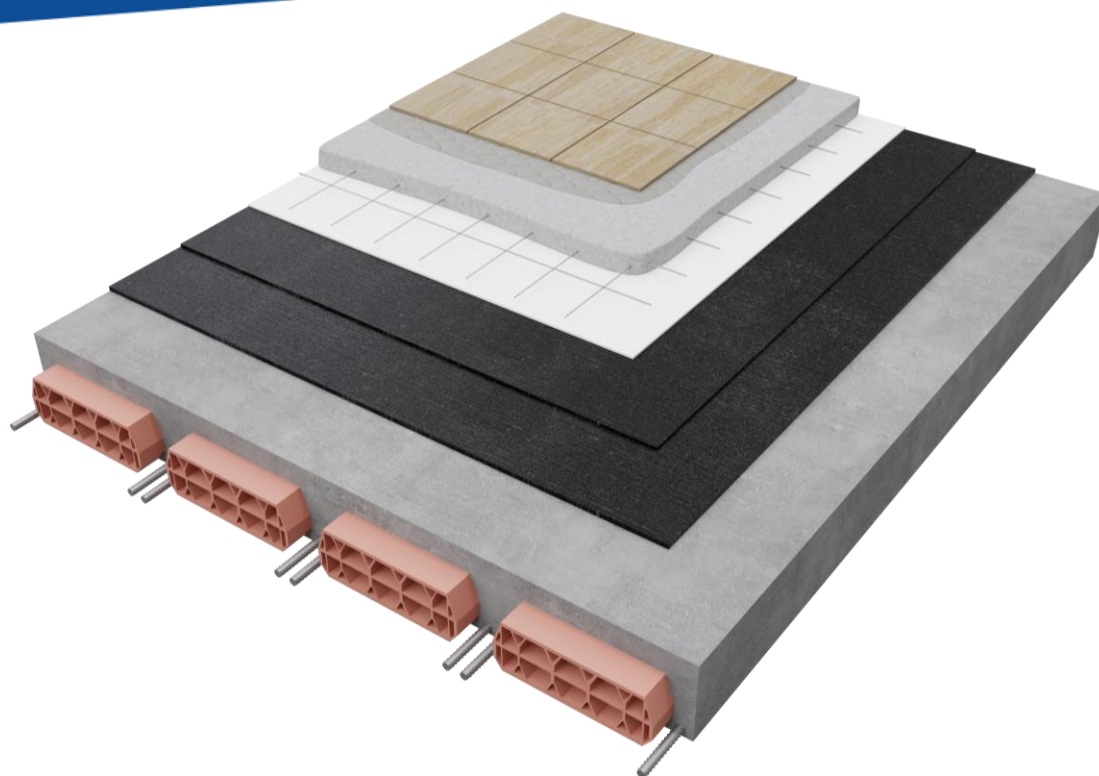


Copertura piana pedonabile con membrana in doppio strato e finitura con cls piastrellato



Copertura piana in laterocemento pedonabile non isolata con membrana impermeabilizzante in doppio strato costituita 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) **PRIMO ELEMENTO DI TENUTA** Bituver S-30 4 mm P, membrana elastomerica con speciale miscela BPE realizzata con tecnologia produttiva BituverTech®, incollata a fiamma. Flessibilità a freddo -30°C. L'armatura è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo rinforzato con fili di rinforzo in fibra di vetro.
- (3) **SECONDO ELEMENTO DI TENUTA** Bituver S-30 4 mm P, membrana elastomerica con speciale miscela BPE realizzata con tecnologia produttiva BituverTech®, incollata a fiamma. Flessibilità a freddo -30°C. L'armatura è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo rinforzato con fili di rinforzo in fibra di vetro.
- (4) **SOTTOFONDO CEMENTIZIO PREMISCELATO** weberplan MR81 Forte, massetto ad essiccazione medio-rapida.
- (5) **GUAINA IMPERMEABILIZZANTE ELASTO-CEMENTIZIA** weberdry elasto 1 top, applicata in due mani con interposta rete in fibra di vetro.
- (6) **PAVIMENTAZIONE IN PIASTRELLE DI GRES** posata su uno strato di colla cementizia webercol Progres Top S1 classificate C2TE S1 in accordo alla normativa EN 12004.
- (7) **SIGILLANTE CEMENTIZIO** idrorepellente webercolor style classificato CG2WA in accordo alla normativa EN 13888 (da impastare con lattice weberL50), verificando che le fughe siano libere da residui di colla. La transitabilità del pavimento sarà possibile dopo circa 24 ore dalla posa del sigillante.
- (8) **ADESIVO SIGILLANTE FLESSIBILE UNIVERSALE** webercolor HS a base di polimeri silano modificati.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

- **FLESSIBILITÀ A FREDDO MEMBRANA:** -30°C
- **TECNOLOGIA BITUVERTECH®** - linea di membrane impermeabilizzanti caratterizzata da un'innovativa formulazione delle mescole, studiata e messa a punto nei laboratori di ricerca del nostro sito produttivo in Abruzzo.

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.