

Impermeabilizzazione di strutture interrato e di fondazione sotto falda freatica

Fornitura e posa in opera di pacchetto impermeabilizzate per strutture interrato e di fondazione sotto falda freatica, con membrane impermeabilizzante costituito dagli elementi sottoelencati:

- Strato di primer Bituver Ecoprimer, primer bituminoso a base acqua, favorisce l'adesione delle membrane bituminose a supporto, eliminando asperità e porosità eccessive.
- Primo 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.
- 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.
- Membrana bugnata Bituver Bitufond in polietilene ad alta densità (HDPE) per la protezione degli strati di impermeabilizzazione.

La stratigrafia descritta ha le seguenti caratteristiche prestazionali:

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