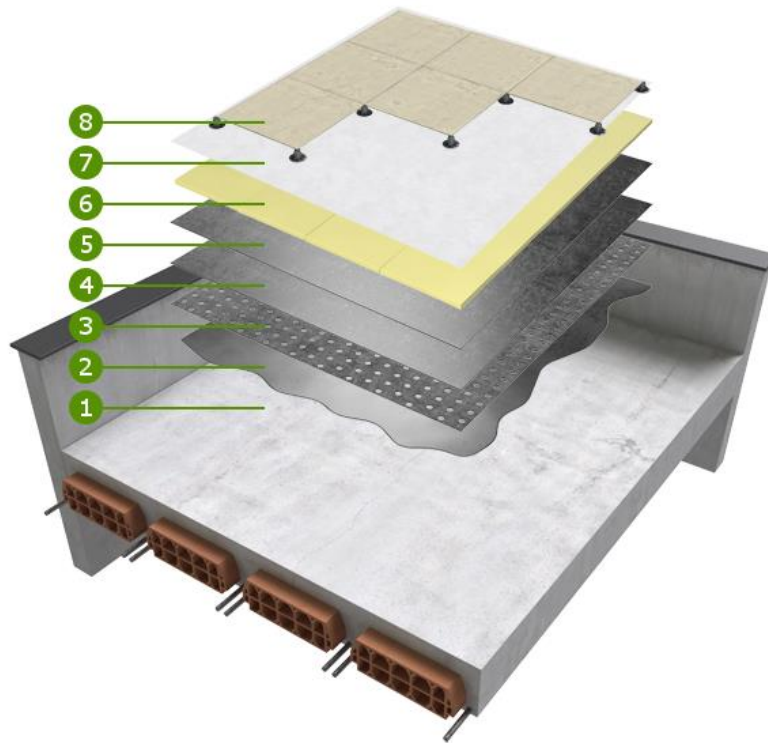


COPERTURA PIANA PEDONABILE IN LATERO CEMENTO ISOLATA,
BISTRATO, CON FINITURA IN QUADROZZI SOPRAELEVATI E POSA IN SEMI
INDIPENDENZA - TETTO ROVESCIO

VOCE DI CAPITOLATO



- 1) Formare sull'elemento portante un massetto di pendenza (2-4%), allo scopo di garantire un efficace smaltimento delle acque
- 2) Dopo aver eliminato ogni asperità che possa compromettere l'aderenza o provocare il punzonamento del manto impermeabile, preparare il piano di posa stendendo a spruzzo o a pennello, ad esclusione delle zone dove saranno posati in modo geometricamente corretto gli aeratori, una mano di primer bituminoso BITUVER ECOPRIVER, in quantità non inferiore a 300 g/m²
- 3) Posare a secco uno strato di diffusione del vapore costituito da un velo di vetro bitumato forato BITUVER BITUMAT V12 del peso di 1,2 Kg/m²

- 4) Applicare il primo strato dell'impermeabilizzazione, costituito da una membrana bituminosa prefabbricata elastomerica SBS, con compound bituminoso realizzato con tecnologia produttiva BituverTech™, armata con poliestere a filo continuo, BITUVER MONOVER 4 mm P (flessibilità a freddo – 20°C)
- 5) Applicare il secondo strato dell'impermeabilizzazione, costituito da membrana elastomerica SBS, con compound bituminoso realizzato con tecnologia produttiva BituverTech™, armata con poliestere a filo continuo BITUVER MONOVER 4 mm P (flessibilità a freddo – 20°C)
- 6) Posare lo strato di isolamento termico, costituito da pannelli rigidi polistirene espanso estruso ISOVER XPS BT
- 7) Posare a secco uno strato di separazione costituito da un tessuto non tessuto di poliestere di grammatura non inferiore a 300 g/m²
- 8) Posare la pavimentazione, costituita da quadrotti in malta cementizia, delle dimensioni di cm... x ..., appoggiati a secco su supporti in materiale plastico tipo