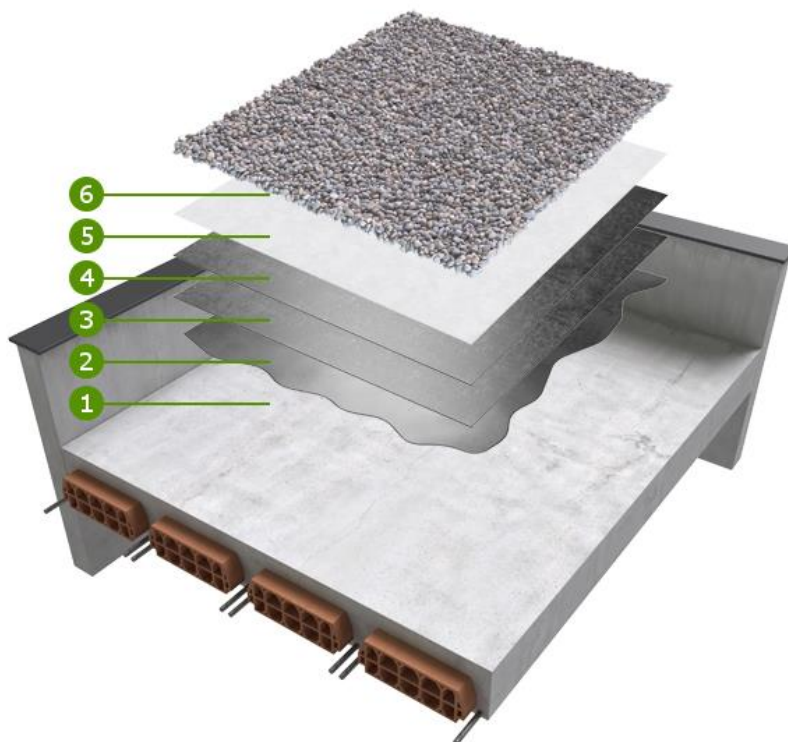


COPERTURA PIANA OCCASIONALMENTE PRATICABILE IN LATERO
CEMENTO NON ISOLATA, BISTRATO, CON FINITURA IN GHIAIA E POSA IN
COMPLETA ADERENZA

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) Realizzare il primo strato costituito da membrana elastoplastomerica, con compound bituminoso realizzato con tecnologia produttiva BituverTech™, armata con poliestere a filo continuo BITUVER MONOFLEX 4 mm P (flessibilità a freddo – 15 °C)

- 4) Realizzare il secondo strato costituito da membrana elastoplastomerica, con compound bituminoso realizzato con tecnologia produttiva BituverTech™, armata con poliestere a filo continuo BITUVER MONOFLEX 4 mm P (flessibilità a freddo – 15 °C)
- 5) Posare a secco uno strato di separazione costituito da un tessuto non tessuto di poliestere di grammatura non inferiore a 300 g/m²
- 6) Predisporre un elemento drenante costituito da uno strato di ghiaia tondeggiante dello spessore di 7 - 8 cm