# VOCI DI CAPITOLATO

# RIEMPIMENTI ALLEGGERITI – SUPPORTO IMPERMEABILE

RIEMPIMENTO ALLEGGERITO con SACCONI DI IGROPERLITE T0. I sacconi sono realizzati in tessuto non laminato in polipropilene e premuniti di asole per il sollevamento. I sacconi hanno capacità di contenere 1 m3 di materiale sfuso. Il riempimento è realizzato con IGROPERLITE T0. Granulometria variabile da 0 a 125 micron. Densità a caduta libera pari a 140-150 kg/m3 (± 15%) e densità compatta pari a 160-180 kg/m3 (± 15%). Conducibilità termica a secco pari a 0,054 W/mK. Classe di reazione al fuoco A1 (non combustibile). Il materiale ha PH compreso tra 6,5 e 7,5 ed è insolubile in acqua. Più strati di sacconi possono essere sovrapposti per raggiungere lo spessore desiderato. In caso di sovrapposizione, i sacconi devono essere sflalsati nelle due direzioni del piano.

Compensazione delle pendenze con materassini di IGROPERLITE (tipo T0, T1 o T2), prodotti e distribuiti dall'azienda PERLITE ITALIANA Srl. I materassini sono realizzati in feltro non tessuto geotessile in polistirene e contengono perlite espansa AGRILIT. Lo spessore dei materassini varia da un minimo di 5 cm ad un massimo di 20 cm. Massa volumica compresa tra 65 e 125 kg/m3. Conducibilità termica a secco pari a 0,05 W/mK. Conducibilità termica a saturazione pari a 0,222 W/mK. Granulometria variabile da 0,1 a 5 mm. Più strati possono essere sovrapposti in funzione dello spessore e dell’accumulo idrico necessari.