



CARATTERISTICHE TECNICHE

INTERIRI/RIEMPIMENTI

Il riempito dovrà essere eseguito utilizzando i seguenti materiali (riferimento alla classificazione UNI 11531 - 1/2014):

- A1, A2, A3 se prevedibili da caso e di prestigio;
- Il materiale dovrà essere fornito in strati di spessore non superiore a 50 cm (materiale sciolti); per i materiali di gruppo A2 gli strati dovranno essere spessore non inferiore a 30 cm (materiale sciolti); per i materiali di gruppo A1, A2 e A3, il materiale dovrà essere fornito in strati di spessore non inferiore della metà rispetto al 95% dello strato massimo previsto per quella classe con lo spessore di compimento ASSIITO mod. UNI EN 12386-2 primo strato.

Il valore del modulo di deformazione misurato mediante prova di carico su piastrina dovrà risultare non inferiore a 20 MPa.

RILEVATO

Nello formazione del corpo del rilevato dovranno essere previsti due zone provventi da caso e di prestigio appartenenti ai gruppi A2-A3, A2-A3, A2-A3, A2-A3, A2-A3.

Il materiale impiegato per la formazione del corpo del rilevato dovrà essere stato in strati di spessore non superiore a 50 cm (materiale sciolti); per i materiali di gruppo A2 gli strati dovranno essere spessore non inferiore a 30 cm (materiale sciolti); per i materiali di gruppo A1, A2 e A3, il materiale dovrà essere fornito in strati di spessore non inferiore della metà rispetto al 95% dello strato massimo previsto per quella classe con lo spessore di compimento ASSIITO mod. UNI EN 12386-2 primo strato.

Per ciascuna strata del corpo del rilevato, il valore del modulo di deformazione misurato mediante prova di carico su piastrina dovrà risultare non inferiore a 20 MPa per le zone di rilevato a distanza inferiore a 1m da bordi dello stesso e a 40 MPa per le zone di rilevato a distanza superiore.