

Voci di capitolato

Pavimentazione architettonica in Granuresina

Realizzazione in opera di pavimentazione drenante "Polistone Granuresina", composta da inerte naturale selezionato (granulato tipo "Breccia aurora" o similari, pezzatura 2/5 mm) e resina poliuretana monocomponente non ingiallente, con certificazione A+ sul livello di emissioni di composti organici volatili (COV), stesa e lisciata a mano, dello spessore medio di cm. 1,50. Esclusa la realizzazione di adeguato sottofondo in calcestruzzo.

Profilo in alluminio

Fornitura e posa di profilo ad "L", in alluminio, per la definizione ed il contenimento della pavimentazione e in corrispondenza di giunti di separazione nella pavimentazione (h 10/15 mm.)

Pavimentazione architettonica in PoliDrena

Realizzazione in opera di pavimentazione architettonica drenante tipo "PoliDrena", composta da inerte naturale privo di polvere ed asciutto (granulato tipo "Tonarelli", pezzatura 2/5 mm) e resina poliuretana monocomponente leggermente ambrata con certificazione A+ sul livello di emissioni di composti organici volatili (COV), dello spessore medio di cm. 5,00 da posare direttamente su sottofondo in materiale inerte opportunamente costipato. Compresa la posa di geogriglia tessuta in filati di poliestere ad alto modulo rivestita con un coating di PVC di colore nero. Esclusa la realizzazione di adeguato sottofondo in materiale inerte opportunamente costipato e la bordatura esterna di contenimento.

Pavimentazione Granuresina&Alberi - contorno alberature

Realizzazione in opera di pavimentazione architettonica drenante tipo "Polystone Granuresina", composta da inerte naturale vagliato, privo di polvere ed asciutto (granulato tipo "Verde Alpi" o similari, granulometria 15/19 mm) e resina poliuretanica monocomponente, non ingiallente, stesa e lisciata a mano, dello spessore medio di cm. 3,00.

Esclusa la realizzazione di idoneo strato di sottofondo in stabilizzato e la posa di tessuto per pacciamature.

Profilo in alluminio/acciaio

Fornitura e posa di profilo ad "L", in alluminio, per la definizione ed il contenimento della pavimentazione e in corrispondenza di giunti di separazione nella pavimentazione (h 5 cm.)