

PLAYCORK TREEGUARD

Pavimentazione semielastica di riempimento aiuole salvapiante, costituita da una miscela di sughero ventilato e granulo di gomma.

Applicazione

Deve essere applicato su terreno stabilizzato ed opportunamente preparato.

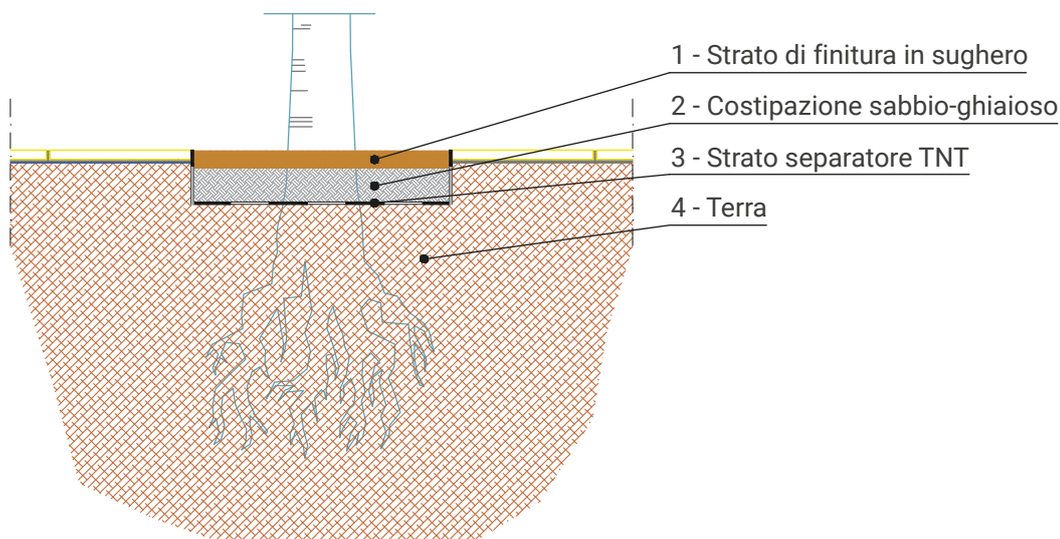
La bordatura perimetrale di contenimento, in gomma, va posata e incollata su fascia in calcestruzzo. (vedi sezione)

Il sistema è applicato per migliorare l'impatto ambientale e consentire l'uso dello spazio gioco fino all'albero, in assenza di manutenzione ordinaria.

Ad avvenuta catalisi, applicazione di resina poliuretanica monocomponente mediante rullo, in ragione di kg 0,6/m².

Colore: bruno chiaro/miele.

Sezione Pavimentazione



Composizione

Formazione di pavimentazione drenante costituita da una miscela di sughero ventilato a granulometria mm 4-10, con granulo di gomma in percentuale del 20%.

Legato con resina poliuretanica monocomponente aromatica, miscelato in specifico macchinario, steso a mano con l'ausilio di stage metalliche e regoli in alluminio.

Compattazione finale mediante cilindratura superficiale del conglomerato. Spessore finale mm 50 circa.

Successiva applicazione di retina stabilizzatrice in fibra di vetro, maglia cm 1x1.

Formazione di pavimentazione drenante costituita da una miscela di sughero ventilato granulometria mm 4-8, legato con resina poliuretanica monocomponente aromatica, miscelato in specifico macchinario, steso a mano con l'ausilio di stage metalliche e regoli in alluminio.

Compattazione finale eseguita a mano e lisciatura superficiale. Spessore finale mm 30 circa.

Lo spessore indicato è il minimo.

Dovendo mascherare le protuberanze dell'apparato radicale esposto, la cubatura e lo spessore potrebbero aumentare.

