

# PLAYCORK 80

**Pavimentazione Antitrauma.**  
Il sistema è applicato per migliorare l'impatto ambientale.

## Applicazione

Pavimentazione Antitrauma  
Certificata EN 1177: 2018 – Altezza di caduta: mt. 2,16  
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 poliuretanicica 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.  
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 poliuretanicica 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.

Ad avvenuta catalisi, applicazione di resina poliuretanicica monocomponente mediante rullo, in ragione di kg 0,6/m<sup>2</sup>.  
Colore: bruno chiaro / miele.  
Può essere applicato su calcestruzzo drenante o su terreno stabilizzato ed opportunamente preparato, senza supporto cementizio.



## Sezione Pavimentazione

