

Pavimentazione interamente in gomma epdm per terrazzi, palestre, aree ricreative, bordi piscina, per creare camminamenti antiscivolo



Composizione

Parte superiore : Agglomerato di granuli di gomma epdm (eccetto il colore nero in gomma sbr)
 Parte inferiore : agglomerato di gomma sbr

Funzione

Pavimentazione antiscivolo e anti-trauma (non certificata UNI EN 1177)

Utilizzi

Aree gioco : Ricopertura di spazi utilizzati per attività ricreative senza attrezzature da gioco
 Spazi verdi : realizzazione di vialetti e aree con funzione antiscivolo, pavimentazione di bordi piscina, terrazzi, solarium, gazebo
 Arredo urbano : realizzazione di camminamenti antiscivolo e anti-trauma in scuole, case di riposo, palestre, magazzini, aree produttive, alberghi, stabilimenti balneari

Posa in opera

Posa all'esterno : con collanti poliuretanicamente direttamente al sottofondo su superfici come asfalto, cemento, legno
 non adatto a superfici instabili e non compatte
 Posa all'interno : consigliato biadesivo lungo i bordi e in corrispondenza degli angoli

Dati tecnici

Formato piastrelle
Dimensioni mm. 975 x 975 con incastro a puzzle
 mm. 980 x 980 oppure mm. 490 x 490 a bordo dritto
Peso eco-floor 10 8 kg./mq. eco-floor 20 17 kg./mq.
Spessori mm. 10 e 20
Caratteristiche antiscivolo
 riduce i traumi da caduta (senza certificazione UNI EN 1177)
 nessuna manutenzione se non una normale pulizia con scope, aspiratori, idropulitrici
Collante poliuretano bicomponente – circa 500 gr./mq. o biadesivo

