## PAVIMENTAZIONI DA ARREDO

# CCO-FLOOR

## Pavimentazione in gomma per terrazzi, palestre, aree ricreative, bordi piscina, camminamenti antiscivolo





### Composizione

Parte superiore

: Agglomerato di granuli di gomma epdm, eccetto per il nero che è realizzato in strato unico di gomma sbr e la linea Natura che è realizzata in granuli epdm miscelati a granuli sbr

Parte inferiore : agglomerato di gomma sbr

### **Funzione**

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

#### Utilizzi

Aree gioco Spazi verdi : Ricopertura di spazi utilizzati per attività ricreative senza attrezzature da gioco : 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 poliuretanici

- direttamente al sottofondo su superfici come asfalto, cemento, legno
- tramite fondo eco-rubber o altri siupporti su superfici non incollabili come terra battuta o altre superfici ben compattate
- 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 a bordo dritto (a richiesta anche mm.490x490)

Peso eco-floor 10 8 kg./mq. eco-floor 20 17 kg./mg.

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 poliuretanico bicomponente – circa 500 gr./mq. o biadesivo

