

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompresso tipo ECO-FILTER appartenenti alla serie DRENANTI (doppio strato) di dimensioni 12,5X25cm e spessore 8cm provvisti di marcatura **CE** secondo la norma **UNI EN 1338**.

Grazie alla particolare forma brevettata è possibile ottenere una percentuale di vuoti fino al 10% sul totale della superficie, attraverso i quali vengono drenate le acque meteoriche.

La finitura doppio strato viene realizzata con inerti selezionati di origine naturale quali sabbie silicee, marmo, porfido, basalto e quarzo in modo da garantire prestazioni elevate di resistenza all'abrasione.

Lo strato superficiale sarà di colore con finitura liscia a spigolo vivo (smusso 1,5x1,5 mm). Gli smussi e le fughe sono stati appositamente dimensionati per ottenere una superficie anti-sobbalzo adatta anche al passaggio di carrelli e sedie a rotelle, in ottemperanza ai requisiti dettati dalla A.D.A. (Americans with Disabilities Act).

I masselli dovranno essere dotati di Certificazione di Prodotto **ICMQ** e Certificazione di Sostenibilità **ICMQ ECO** a garanzia del prodotto finale.

Caratteristiche tecniche: permeabilità 100% - percentuale di vuoti 5-10% (a seconda del tipo di posa) - resistenza a trazione indiretta $\geq 3,6$ MPa - resistenza all'abrasione Classe 3H (≤ 23 mm) - Resistenza al gelo/disgelo (in presenza di sali disgelanti) Classe 3D (≤ 1 kg/m²) - Indice di riflessione solare SRI ≥ 29 (per il colore bianco) - Percentuale di materiale riciclato $\geq 5\%$ - Peso ≈ 160 kg/m²

Colori: bianco - grigio - antracite

Destinazione d'uso: Carrabilità pesante, aree parcheggio