

Pavimentazione in lastre di calcestruzzo vibrocompresso appartenenti alla serie BIG Filter (doppio strato) disponibili nel formato 50x25cm e spessore 8cm e testate secondo le metodologie della norma **UNI EN 1339**.

La particolare finitura doppio strato della serie BIG Filter viene realizzata con inerti selezionati di origine naturale in modo da garantire prestazioni elevate di resistenza all'abrasione. La granulometria degli inerti impiegati permette di ottenere un prodotto filtrante e permeabile al 100%.

La lastra sarà di colore con finitura liscia e sarà dotata di particolari distanziatori brevettati **NEXUS**.

Caratteristiche tecniche: resistenza a flessione $\geq 2,5$ 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 ≈ 165 kg/m² - Porosità $\approx 16\%$ - Permeabilità 100%

Colori: A discrezione della D.L.

Destinazione d'uso: carrabilità media