

Pavimentazione in lastre di calcestruzzo vibrocompresso tipo GRIGLIATO DUNE appartenenti alla serie DRENANTI (doppio strato) di dimensioni 25x50cm e spessore 9cm.

Le lastre presentano dei fori passanti nella direzione dello spessore che permettono la realizzazione di una superficie erbosa e/o drenante a seconda della destinazione d'uso.

La particolare finitura doppio strato della serie DRENANTI viene realizzata con inerti selezionati di origine naturale quali quarzo, porfido e basalto in modo da garantire prestazioni elevate di resistenza all'abrasione. Lo strato superficiale sarà di colore con finitura liscia.

La superficie può essere sottoposta a una seconda lavorazione superficiale di pallinatura che ne metterà in risalto le graniglie impiegate (finitura PREMIUM).

Caratteristiche tecniche: Permeabilità 100% - Percentuale di vuoti 26% - Assorbimento d'acqua Classe 2B ($\leq 6\%$) - Indice di riflessione solare SRI ≥ 29 (per i colori bianco, grigio e colorazioni a base bianca) - Percentuale di materiale riciclato $\geq 5\%$ - Peso $\approx 150 \text{ kg/m}^2$

Colori: grigio - bianco - cotto - testa di moro - antracite

Colori premium: granito white

Destinazione d'uso: carrabilità media (max 35qli), parcheggi