

Pavimentazione in lastre di calcestruzzo vibrocompresso tipo LASTRA SUPREMA appartenenti alla serie ELITE (doppio strato) di dimensioni 40x60cm e spessore 4cm provviste di marcatura **CE** secondo la norma **UNI EN 1339**.

La particolare finitura doppio strato della serie ELITE viene realizzata con inerti selezionati di origine naturale quali sabbie silicee, marmo, porfido, basalto, quarzo e granito in modo da garantire prestazioni elevate di resistenza all'abrasione. Lo strato superficiale sarà di colore ..... con finitura liscia e dovrà essere trattato nella massa (no film superficiale) con trattamento **STONE TECH** per garantire un effetto idrofobizzante.

Le lastre dovranno essere dotate di Certificazione di Prodotto **ICMQ** e Certificazione di Sostenibilità **ICMQ ECO** e provviste di **EPD** (dichiarazione ambientale di prodotto) a garanzia del prodotto finale.

Caratteristiche tecniche: resistenza a flessione  $\geq 3,5$  MPa - resistenza all'abrasione Classe 3H ( $\leq 23$ mm) - Resistenza al gelo/disgelo (in presenza di sali disgelanti) Classe 3D ( $\leq 1$  kg/m<sup>2</sup>) - Indice di riflessione solare SRI  $\geq 29$  (per i colori bianco, grigio e colorazioni a base bianca) - Percentuale di materiale riciclato  $\geq 5\%$

Colori: silver mix - terra ossidata - moka - granito bianco - granito nero

Destinazione d'uso: pedonale