

Pavimentazione in lastre di calcestruzzo vibrocompresso tipo ARENA appartenenti alla serie ELITE (doppio strato) di dimensioni 20x20cm, 20x40cm, 40x40cm, 40x60cm (multiformato) e spessore 8cm 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 pietra a spacco 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 (≤ 23 mm) - Resistenza al gelo/disgelo (in presenza di sali disgelanti) Classe 3D (≤ 1 kg/m²) - Indice di riflessione solare SRI ≥ 29 (per i colori bianco, grigio e colorazioni a base bianca) - Percentuale di materiale riciclato $\geq 5\%$

Colori: granito bianco - granito grigio - granito nero - sabbia - rosato - silver mix - nevada

Destinazione d'uso: carrabilità media

Pavimentazione in lastre di calcestruzzo vibrocompresso tipo ARENA appartenenti alla serie PREMIUM (doppio strato) di dimensioni 20x20cm, 20x40cm, 40x40cm, 40x60cm (multiformato) e spessore 8cm provviste di marcatura **CE** secondo la norma **UNI EN 1339**.

La particolare finitura doppio strato della serie PREMIUM 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 pietra a spacco e dovrà essere trattato nella massa (no film superficiale) con trattamento **STONE TECH** per garantire un effetto idrofobizzante.

La superficie verrà sottoposta a una seconda lavorazione superficiale di pallinatura che ne metterà in risalto le graniglie impiegate.

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 (≤ 23 mm) - Resistenza al gelo/disgelo (in presenza di sali disgelanti) Classe 3D (≤ 1 kg/m²) - Indice di riflessione solare SRI ≥ 29 (per i colori bianco, grigio e colorazioni a base bianca) - Percentuale di materiale riciclato $\geq 5\%$

Colori: granito white - granito grey - granito black - sabbia - rosato - silver mix

Destinazione d'uso: carrabilità media