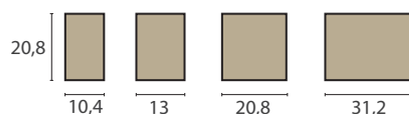




EDèGREEN BASALTINA PARK 10

Basaltina Park 10 EdèGreen è una Betonella® in calcestruzzo drenante di spessore 100 mm, realizzata con inerti naturali e caratterizzata da una miscela di calcestruzzo con una percentuale di vuoti di circa il 20%. La sua capacità di drenaggio è pari a 220 L/mq/min.

Dimensioni cm:



Spessore: 10 cm

Peso: 210 kg/m²

Colori: grigio
creta mix



Traffico occasionale di carri pesanti con velocità inferiori a 30 km/h, , strade di accesso residenziali, zone di stazionamento in parcheggi di autovetture, traffico occasionale di automezzi di servizio, strade con traffico medio, stazioni di servizio, cortili di abitazioni private.



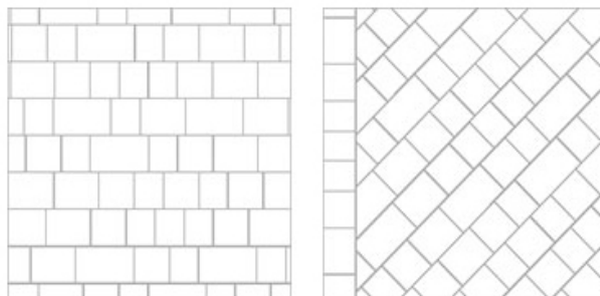
Posa a macchina.

CARATTERISTICHE TECNICHE a cui Basaltina Park 10 EdèGreen è conforme

Resistenza caratteristica a compressione:	≥ 400 kg/cm ²
Resistenza allo scivolamento:	Soddisfacente
Massa volumica media:	> 2000 kg/m ³
Permeabilità:	> 220 L/mq/min
Coefficiente di deflusso:	0,2 (con adeguato sottofondo drenante)
Capacità drenante sperimentale*:	Cdre = 100%

* Manuale Assobeton - Volume 3 Drenanti

SCHEMI DI POSA



RACCOMANDAZIONI DI POSA

Dette lastre saranno poste in opera su sottofondo portante adeguato tramite l'utilizzo di Vacuum (Ventosa), interponendo un riporto di posa costituito da circa 4-6 cm di sabbia granita (0-6 lavata), successiva compattazione con adeguata piastra vibrante. I giunti dovranno essere sigillati con sabbia fine asciutta di elevata durezza. La posa in opera dovrà essere eseguita secondo le modalità indicate dalla norma UNI 11241 su massiciata approntata in funzione del tipo di traffico previsto e dello stato del suolo naturale sulla base delle indicazioni del "Catalogo per il dimensionamento delle pavimentazioni in ambito urbano" edito da Assobeton, 2005.



Gruppo Industriale
TEGOLAIA