

MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONE**ECOGREEN**

destinazione d'uso

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Destinazione d'uso	Traffico pesante
Altezza h	cm 8
Misure p/l	Cm14/17x cm 21/24
Massa volumica media	$\geq 2200 \text{ kg /m}^3$
Tolleranza dimensionale (h)	$\pm 3\text{mm}$
Peso / mq	Kg ± 143
Pezzi / mq	nr 24
Sup.drenante (% vuoto su pieno)	20%
Capacità drenante	100%
Colori	grigio, antracite, rosso, mix

CARATTERISTICHE PER IMBALLO

Imballo	Bancale in legno
Numero pezzi su bancale	240

CARATTERISTICHE TECNICHE CONFORMI ALLA NORMA EN 1338:2003

Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio	$\geq 3,6\text{MPa}$
Carico di rottura per unita di lunghezza di taglio	$\geq 250\text{N/mm}$
Resistenza allo scivolamento / slittamento	Usrv 48
Resistenza agli agenti climatici: assorbimento acqua	Wa $\leq 6\%$ Classe 2 – marcatura B
Resistenza al gelo disgelo	$\leq 1.0 \text{ kg/m}^2$ – marcatura D
Reazione all'abrasione	$\leq 20\text{mm}$ – marcatura I
Reazione al fuoco	NPD
Emissione di amianto	NPD
Conduttività termica	NPD

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di m² ___ di pavimentazioni autobloccanti di calcestruzzo vibro compresso modello ECOGREEN, doppio strato di finitura, aventi dimensioni: cm. 14/17 x 21/24 e spessore nominale di cm 8.

Prodotti e controllati secondo le norme EN 1338.

Composizione:

Strato base: sarà realizzato in calcestruzzo vibrocompressato costituito da inerti naturali di granulometria compresa tra 0 e 12 mm, cemento ad alta resistenza conforme alla norma UNI-ENV 197/1, il tutto per ottenere una curva granulometrica ottimale;

Strato di finitura: sarà realizzato con inerti naturali selezionati con granulometria compresa tra 0 e 1 mm, di spessore compreso tra 5-6 mm dello spessore totale del massello. La colorazione dovrà essere ottenuta con ossidi di ferro all'atto della preparazione a secco del calcestruzzo.

I fori tra i masselli potranno essere riempiti di Humus e coltivati a prato o riempiti con graniglia 4/7.

Posa:

La posa della pavimentazione comprenderà la stesura e staggiatura di un fondo di allettamento di pietrisco per uno spessore di cm 4/5, posa in opera dei masselli, eventuali tagli eseguiti a spacco, battitura della pavimentazione con piastra vibrante fornita di tappeto in gomma protettiva.

SBARBATI SRL

Sede legale e stabilimento:

Via del Fiume – Villa Potenza

62100 MACERATA

c.f. e P.IVA 01536100436

tel. 0733/492242 – 492012 fax 0733/492012

www.sbarbati.cominfo@sbarbati.com