

MAXI 3

destinazione d'uso



CARATTERISTICHE TECNICHE DEL MANUFATTO

Destinazione d'uso	Traffico leggero
Finiture disponibili	Quarzati
Altezza h	cm 7
Misure p/l	cm 24x36/24x24/12x24
Massa volumica media	$\geq 2200 \text{ kg /m}^3$
Tolleranza dimensionale (h)	$\pm 3\text{mm}$
Peso / mq	Kg ± 145
Pezzi / mq	16
Colori	mix 11

CARATTERISTICHE PER IMBALLO

Imballo	Bancale in legno
Numero file su bancale	10
Numero pezzi su bancale	160

CARATTERISTICHE TECNICHE CONFORMI ALLA NORMA EN 1339:2003 e EN 1338:2003

CARATTERISTICHE TECNICHE CONFORMI ALLA NORMA	EN 1339:2003	EN 1338:2003
Dimensioni masselli	mm 360x240	mm 120/240x240
Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio	$\geq 3,6\text{MPa}$	$\geq 3,6\text{MPa}$
Carico di rottura per unita di lunghezza di taglio	$\geq 250\text{N/mm}$	$\geq 250\text{N/mm}$
Resistenza allo scivolamento / slittamento	USRV 48	USRV 48
Resistenza agli agenti climatici: assorbimento acqua	Wa $\leq 6\%$ Classe 2 – marcatura B	Wa $\leq 6\%$ Classe 2 – marcatura B
Resistenza al gelo disgelo	$\leq 1.0 \text{ kg/m}^2$ – marcatura D	$\leq 1.0 \text{ kg/m}^2$ – marcatura D
Resistenza all'abrasione	$\leq 20\text{mm}$ – marcatura I	$\leq 20\text{mm}$ – marcatura I
Reazione al fuoco	NPD	NPD
Emissione di amianto	NPD	NPD
Conduttività termica	NPD	NPD

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di m2 _____ di pavimentazioni autobloccanti di calcestruzzo vibro compresso modello MAXI3, doppio strato di finitura, aventi dimensioni: cm 24x36 / 24x24 / 24x12 per altezza cm.7

Prodotti e controllati secondo le norme EN 1338 - EN 1339

Composizione:

Strato base: sarà realizzato in calcestruzzo vibrocompresso 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.

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, sigillatura dei giunti con sabbia di fiume.

SBARBATI SRL a socio unico

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.com
info@sbarbati.com