

ANTIQUO MAXI



CARATTERISTICHE GENERALI

destinazione d'uso



Finiture superficiali	Quarzata
Spessore/Altezza h	mm 70
Tolleranza dimensionale (h)	± 3mm
Misure p/l	235x355/235x235/175x235/115x235
Massa volumica media	≥ 2200 kg /m ³
Peso / mq	Kg ± 145
Colori	mixage, colori SR

CARATTERISTICHE PER IMBALLO

Imballo	Bancale in legno
Mq. su bancale	9,40

CARATTERISTICHE TECNICHE CONFORMI ALLA NORMA	EN 1339:2003	EN 1338:2003
Dimensioni masselli	mm. 235 x 355 x 70	mm 235x235x70 /175x235x70 / 115x235 x70
Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio	≥ 3,6MP a	≥ 3,6MP a
Carico di rottura per unità di lunghezza di taglio	≥ 250N/mm	≥ 250N/mm
Resistenza allo scivolamento	USRV 48	USRV 48
Resistenza agli agenti climatici : assorbimento acqua	Wa ≤ 6% Classe 2 - marcatura B	Wa ≤ 6% Classe 2 - marcatura B
Resistenza al gelo disgelo	≤ 1.0 kg/m2 - marcatura D	≤ 1.0 kg/m2 - marcatura D
Resistenza all'abrasione	≤ 20mm - marcatura I	≤ 20mm - marcatura I
Reazione al fuoco	NPD	NPD
Emissione di amianto	NPD	NPD
Conducibilità termica	NPD	NPD

ALTRE CARATTERISTICHE

Solar Reflectance Index (per colori SR)	≥ 29%
Contenuto di materia riciclata	≥ 5%

PRODOTTO CONFORME AI CAM Calcestruzzo: Criteri Ambientali Minimi

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di m2 _____ di pavimentazioni autobloccanti di calcestruzzo vibro compresso modello ANTIQUO MAXI doppio strato di finitura, aventi dimensioni: mm. 235x355/235x235/175x235/115x235 e spessore/altezza di mm. 70.

Prodotti e controllati secondo le norme EN 1338 e EN 1339

PRODOTTO CONFORME AI CAM Calcestruzzo: Criteri Ambientali Minimi. Contenuto di materia riciclata ≥ 5%

Indice di riflessione solare SRI per colori "SR" ≥ 29%

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.

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