

ANTIQUO**CARATTERISTICHE GENERALI**

destinazione d'uso



Finiture disponibili	Anticati, Quarzati
Altezza h	cm 6
Tolleranza dimensionale (h)	± 3mm
Misure cm	25x19 / 19x19 / 12,5x19 / 6x19
Massa volumica media	≥ 2200 kg /m ³
Peso / mq	Kg ± 130
Colori	Mixage, colori SR

CARATTERISTICHE PER IMBALLO

Imballo	Bancale in legno
Mq. su bancale	12

CARATTERISTICHE TECNICHE CONFORMI ALLA NORMA	EN 1339:2003	EN 1338:2003
Dimensioni masselli	mm 250x190x60	mm 190/125 x 190 x60
Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio	≥3,6MPa	≥3,6MPa
Carico di rottura per unita di lunghezza di taglio	≥ 250N/mm	≥ 250N/mm
Resistenza allo scivolamento / slittamento	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
Conduktività 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 doppio strato di finitura, aventi dimensioni: cm 25x19 – 19x19 – 12,5x19 – 6x19 e spessore di cm. 6.

Prodotti e controllati secondo le norme EN 1338 - 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 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