

ANTIQUO PLUS



CARATTERISTICHE GENERALI

destinazione d'uso



Finiture disponibili	Quarzati
Altezza h	mm 70
Tolleranza dimensionale (h)	± 3mm
Misure p/l	420x420/420x280/280x280/280x140/140x420
Massa volumica media	≥ 2000 kg /m ³
Peso / mq	Kg ± 145
Pezzi / mq	
Colori	Mixage, colori SR
CARATTERISTICHE PER IMBALLO	
Imballo	Bancale in legno
Mq. su bancale	9,50

CARATTERISTICHE TECNICHE CONFORMI ALLA NORMA	EN 1339:2003	EN 1338:2003
Dimensioni masselli	mm. 420x420x70 / 420x280x70 / 140x420	mm 280x280x70 / 280x140x70
Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio	≥ 3,6MPa	≥ 3,6MPa
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
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 PLUS doppio strato di finitura, aventi dimensioni: mm 420x420 /420x280 /280x280 /280x140/140x420 e spessore 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